বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞান

ডঃ বুদ্ধদেব ভট্টাচার্য

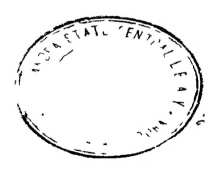


वश्रमाहिएक विकास

(বাংলা ভাষা ও সাহিত্যে বিজ্ঞান চর্চার ইভিহাস)



ডক্টর বুদ্ধদেব ভট্টাচার্য এম. এ., ডি. ফিল্.



পশ্চিম্যু রাজ্য প্রস্তুক পর্ষদ

[বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সৌজত্যে]

BANGA SAHITYE BIJNAN

by Dr. Buddhadeb Bhattacharya

মৃলস্ত : বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

বর্তমান স্বন্ধঃ পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্ষদ

প্রথম পর্ষদ সংস্কবণ প্রকাশকাল—জুলাই ১৯৬০

প্রকাশক :

পশ্চিমবঙ্গ বাজ্য পুস্তক পর্ষদ
আর্য ম্যানসন (নবম জল)
৬এ রাজা স্থবোধ মল্লিক স্কোয়ার
কলিকাতা—৭০০০১৩

প্রচ্ছদ: বিমল দাস

মুদ্রক: কল্লতক প্রেস

৪৯/২ গডিয়াহাট বোড, কলিকাতা ১৯

Published by Prof. Dibyendu Hota, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional language at the University level, launched by the Government of India, Ministry of Education and Social Welfare (Department of Calture), New Delhi.

পর্যদ সংস্করণের ভূমিকা

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রকাশিত ও অধুনা ছপ্রাপ্য লোকরঞ্জন বিজ্ঞান পুস্তিকামালার অন্তর্গত স্থপাঠ। নিবন্ধিকাগুলি পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পুস্তক পর্ষদ পুনর্মুদ্রণে অগ্রণী হয়েছেন। জ্ঞান বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় যে সব ছপ্রাপ্য অথচ ছাত্র ও শিক্ষার্থীর উপযোগী পুস্তকাদি রয়েছে সেগুলির পুনর্মুদ্রণ-প্রকল্পের অন্তর্গত এই কার্য্যসূচী। প্রাক্তন মুখ্য প্রশাসন আধিকারিক অধ্যাপক প্রত্নায় মিত্রের ব্যক্তিগত উত্যোগের ফলেই এই কার্যাস্থচীর বাস্তবায়ন সম্ভব হয়েছে। বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃপক্ষ পর্ষদকে প্রকাশনার অন্তর্মতি দিয়ে বাধিত করেছেন। পশ্চিমবঙ্গের সকল পড়ুয়া শিক্ষার্থীর পক্ষ থেকে তাঁদের কাছে আমি কৃতজ্ঞতা জানাই। এখন আমাদের এই মুদ্রণ প্রশ্নাস্থদি পাঠক-সমাজের আন্তর্কুলা লাভে সমর্থ হয়, তবেই এ জাতীয় ভবিয়ত কর্মোজোগ পর্ষদ কর্তৃপক্ষ উৎসাহ বোধ করবেন। আশা রাখি স্থধী পাঠক ও শিক্ষার্থী উভয়েই এই গ্রন্থমালার পুনঃ প্রকাশনা উত্যাকে স্থাগত জানাবেন।

কলিকাতা

দিব্যেন্দু হোতা

মুখা প্রশাসনিক আধিকারিক।

পরিষদের ভূমিকা

১৯৪৭ সালে ১৫ই আগষ্ট ভারতের শাসন ক্ষমতা হস্তান্তরিত হল ভারতীয়দের হাতে। সারা বিশ্বে ঘোষিত হল ভারতের স্বাধীনতার কথা। ভারতের মাটিতে ছড়িয়ে পড়ল কর্মের উন্মাদনা। এই উন্মাদনাকে সঠিক পথে চালিত করতে হলে, ভারতের সামিত সম্পদকে প্রকৃত জনকল্যাণে নিয়োজিত করতে হলে চাই বিজ্ঞান-ভিত্তিক পরিকল্পনা। আবার পরিকল্পনাগুলিকে যথোচিত বাস্তব্যয়িত করতে হলে চাই প্রামে-গঞ্জে-শহরে প্রতিটি মান্তবের মধ্যে বিজ্ঞান মানসিকতা। বিজ্ঞান সচেতনতাই মান্তবকে করে তোলে যুক্তিবাদী, অল্পসংস্কার বিরোধী। সর্বযুগের একজন শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী তার দূরদৃষ্টি দিয়ে শুধু এই কথাগুলি অনুধাবন করেন নি, তার দূরদৃষ্টি চিম্বাধারাকে রূপায়িত করার জন্তে তরুণ ও প্রবীণ বিজ্ঞানী ও বিজ্ঞানান্তরাগীদেব নিয়ে স্থাপিত করেন বঙ্গায় বিজ্ঞান পরিষদ ১৯৪৮ সালে।

এই বিজ্ঞানা আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বস্ত। সহজ সরলভাবে বিজ্ঞানের কথাগুলিকে সাধারণের মধ্যে ছড়িয়ে দিবার উদ্দেশ্যে তিনি বিজ্ঞানীদেব আহ্বান জানালেন মাতৃভাষায় জনপ্রিয় বিজ্ঞান পুস্তক-পুস্তিকা প্রকাশ করতে। তার আহ্বানের ফসল এই পুস্তিকা। আচার্য বস্তু তার জীবিতকালে পরিষদের তত্ত্বাবধানে এই পুস্তুকটি প্রকাশ করেন। প্রথম সংস্করণ শেষ হয়ে যাওয়ায় ও অর্থাভাবে বহুদিন পরিষদের জনপ্রিয় পুস্তুকগুলি অপ্রকাশিত থাকে। এই সংকটকালে পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তুক পর্যৎ কয়েকথানি পুস্তুক প্রকাশ করে একটি জাতীয় দায়িত্ব পালন করছে বলে আমরা মনে করি। আশা করব পরিষদ ও পর্যদের উদ্দেশ্য পুস্তুকগুলি বহুল প্রচারের মধ্য দিয়ে সার্থক হয়ে উঠবে।

ডাঃ রতনমোহন থা কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ।

উৎসর্গ

অধ্যাপক সত্যে**জনাথ বসু** ও অধ্যাপক সুকুমার সেন

পরমশ্রকাভাজনেযু

সুচীপত্র

মুখবন্ধ ভূমিকা লেখকের নিবেদন পৃঃ আট-উনত্রিশ প্রথম পর্ব (উদ্ভব যুগ)ঃ ইউরোপীয় লেখকদের আমল (হিন্দু কলেজের প্রতিষ্ঠাকাল থেকে আক্রয়কুমার দত্তের পূর্ব পর্যন্ত)— পৃঃ ৩-৬৬ ১। বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের স্থচনা—প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক—পৃঃ ৩-৩৫॥ ২। কলিকাতা স্কুল বৃক সোসাইটি (প্রথম পর্ব : ১৮১৭-১৮৪৩)—পৃঃ ৩৬-৪৮॥ ৩। সাময়িক-পত্র : দিকদর্শন থেকে বিভাদেশন—পৃঃ ৪৯-৬০॥ ৪। প্রাচীন সংবাদপত্তের বিজ্ঞান-প্রসঙ্গ—পৃঃ ৬১-৬৮॥

দিতীয় পর্ব (গঠন যুগ) ঃ অক্ষয়কুমার দত্ত ও
তৎকালীন যুগ (অক্ষয়কুমার থেকে রামেন্দ্রস্থলর

ত্রিবেদার পূর্ব পর্যন্ত)— পৃঃ ৬৭-২২১
১ া বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্য ও অক্ষয়কুমাব দত্ত—পৃঃ ৬৯-৮১॥
২ ৷ তত্ত্বোধিনী পত্রিকা—পৃঃ ৮২-৯৪॥ ৩ ৷ কৃষ্ণমোহন
বন্দোপাধ্যায়, রাজেন্দ্রলাল মিত্র ও ভূদেব মুখোপাধ্যায়—পৃঃ ৯৫-১০৭॥ ৪ ৷ বিবিধার্থ-সংগ্রহ. রহস্থ-সন্দর্ভ, বঙ্গদর্শন, আর্ঘদর্শন
ও ভারতা—পৃঃ ১০৮-১২৯॥ ৫ । গ্রীপাঠ্য ও বালকপাঠ্য
পত্রিকাঃ সংবাদপত্র ও মফঃশ্বল পত্রিকা—পৃঃ ১৫৪-১৬৭॥
৬ ৷ বিবিধ সাময়িক-পত্র ও বিজ্ঞান-পত্রিকা—পৃঃ ১৫৪-১৬৭॥
৭ ৷ বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার—পদার্থবিজ্ঞান, রসায়নবিজ্ঞান, গণিত,
জ্যোতিবিজ্ঞান, ভূগোল ও ভূবিত্যা—পৃঃ ১৬৮-২০০॥ ৮ ৷ জীববিজ্ঞান (উদ্ভিদ, প্রাণী, শারীর, অক্টিবিজ্ঞান ও নৃতত্ব), সাধারণ
বিজ্ঞান ও মনস্তত্ব—পৃঃ ২০১-২২১॥

তৃতীয় পর্ব (আধুনিক যুগ) ঃ রামেন্দ্রস্থন্দর ত্রিবেদী ও আধুনিক কাল (রামেন্দ্রস্থন্দর ত্রিবেদী থেকে

জগদানন্দ রায়)—

১। রামেন্দ্রমূন্দর ত্রিবেদী—পৃ: ২২৩-২৭৮॥ ২। নব্যভারত, সাহিত্য, সাধনা ও সাহিত্য-পরিষদ-পত্রিকা—পৃ: ২৭৯-২৯০॥ ৩। গ্রীপাঠা ও বালকপাঠা পত্রিকা: সংবাদপত্র ও মফ:ম্বল পত্রিকা—পৃ: ২৯১-৩০২॥ ৪। বিবিধ সাময়িক-পত্র ও বিজ্ঞান-পত্রিকা—পৃ: ৩০৩-৩১৮॥ ৫। পদার্থবিজ্ঞান, রসায়নবিজ্ঞান, গণিত, জ্যোতির্বিজ্ঞান, প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূবিত্যা—পৃ: ৩১৯-৩৩২॥ ৬। জাববিজ্ঞান (উদ্ভিদ, প্রাণী, শারীব, অন্থিবিজ্ঞান ও নৃতত্ব), সাধারণ বিজ্ঞান ও মনস্তত্ব—পৃ: ৩৩৩-৩৬১॥ ৭। বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞানসাহিত্য: আচার্য জগদাশচন্দ্র বন্ধ ও আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র বায়—পু: ৩৬২-৩৮১॥ ৮। জগদানন্দ রায় ও

পরিশিষ্ট ঃ কারিগরী বিজ্ঞান(চিকিৎসাবিজ্ঞান, কৃষিবিজ্ঞান, ইঞ্জিনিয়ারিং ও শিল্পবিজ্ঞান)— পৃঃ ৪১৫-৪৭৩ ১। চিকিৎসাবিজ্ঞান—পৃঃ ৪১৭-৪৪২॥ ১। কৃষিবিজ্ঞান—পৃঃ ৪৪২-৪৬১॥ ৩। ইঞ্জিনীয়ারিং বা যন্ত্রবিজ্ঞান—পৃঃ ৪৬১-৪৬৮॥ ৪। শিল্পবিজ্ঞান—পৃঃ ৪৬৮-৪৭৩॥

নিদে শিকা ও প্রমাণপঞ্জী

সমসাময়িক লেখকগণ---পৃঃ ৩৮৬-৪১৪ II

পৃঃ -89*৫-৫*°8

মুখবন্ধ

রামমোহন রায় একসময় বড়লাট লর্ড আমহার্টকে লিখেছিলেন বাঙ্গালী মনকে প্রাচীনত্বের কুয়াশা থেকে মুক্তি দিতে হবে। বিলেভের মত এদেশেও স্কুল-কলেজে গণিত ও বিজ্ঞানের শিক্ষার বন্দোবস্তু করতে হবে। আমাদের সৌভাগ্য এই যে, তথন সেই পরামর্শমতই এদেশে শিক্ষার পত্তন হয়েছিল।

আজ প্রায় ১৫০ বংসর পার হতে চললো। এখন স্কুল-কলেজ সব জায়গায়ই বিজ্ঞানেব কথা শোনা যায়। ছেলেরা বেশী করে ঝুঁকেছে শুদ্ধ ও ফলিত বিজ্ঞানের দিকে। ভারতের সবত্রই ছড়িয়ে গেছে বিজ্ঞানের সাধনা।

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের তাণ্ডবেব পর এশিয়াব স্বত্রই বিজ্ঞানের প্রচার-চেষ্টা চলেছে। শুনে ভাল লাগে, জনকল্যাণের এই কাজে বাঙ্গালী ছেলেদেরও ডাক এসেছে। তাদের মধ্যে এখন এমন লোক পাওয়া যায় যারা বিশ্বের কাজে এগিয়ে দেশবিদেশে বিজ্ঞানের প্রচার করতে পাবে।

বাঙ্গালীর মন চিরকালই নতুনকে আপন করতে চায়। ভারতের অক্ত প্রদেশেব লোক যথন সনাতনী প্রথায় চলতো, সেই পুরানো দিনেও বাঙ্গালী আদর কবে ঘবে নতুনকে তৃলে নিতো। ফলে সে একরকম একঘরে হয়েই ছিল সনাতনাদের দরবারে।

সেই পুরাকালের ইতিহাস ভাল করে লেখা হয় নি। আমরা শুধু দীপঙ্কর শ্রীজ্ঞান, ধীমান রত্নাকরশান্তির নামই জানি। যাত্ত্বরে যা' সংগ্রহ রয়েছে, তার দিকে তাকিয়ে ভাবি, এর পেছনে কত শত বংসরের সাধনা ছিল, কে জানে।

বাঙ্গালী দেশবিদেশে জলপথে পাড়ি দিত, সে কথা আজ শুনি—

কভটা বিজ্ঞানীস্থলভ মনোভাব নিয়ে বাঙ্গালী কাঞ্কাঞ্চ ক'রে এটা সম্ভব করে তুলেছিল তার ইতিহাস কবে লেখা ছবে ?

ইংরাজের সঙ্গে ঘনিষ্ঠতা বেশীদিন টিকলো না। খুব বেশী জাণেও এটা সুক্র হয় নি। এর মধ্যে এ দেশে নানাভাবে বাংগাভাষাতেই বিজ্ঞান-শিক্ষার যে আয়োজন হয়েছিল, তার ইতিহাস সভাই কৌতৃহল উদ্রেক করবে।

শ্রীমান বৃদ্ধদেব ভট্টাচার্য এ বিষয়ের আলোচনা করেছেন কয়েক বছর ধরে। তার সাধনা রূপায়িত করেছেন প্রবন্ধে এবং বিশ্ববিভালয় ভার ভারিফ করেছে।

তার সেই প্রশংসিত প্রবন্ধ বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ বই-এর আকারে প্রকাশ করেছে। বাংলা সরকারের অর্থ-সাহাযোর জন্তেই এটা সম্ভব হলো। এর জন্তে পরিষদ সরকারের কাছে বিশেষভাবে ঋণী।

বহুদিন থেকে আমি বলে এসেছি—বিদেশী শিল্প ও পাশ্চাত্য বিজ্ঞান যদি দেশের মধ্যে তাড়াতাডি চালু করতে হয়, তবে এদেশের পণ্ডিতকে কট করে সহজ ও সরলভাবে লোকে যে ভাষা সহজে বুঝবে, সেই ভাষাই বই-এ লিখতে হবে।

দেশে যারা নতুন জ্ঞানের স্রোভ খাত কেটে এনেছিলেন, তারাও থে সেই একই কথা বিশ্বাস করে এই কাজে নেমেছিলেন, শ্রীমান বুদ্ধদেবের বই পড়ে সে কথা জেনে গভীর আত্মপ্রসাদ লাভ করেছি।

দেশ চায় বেশী করে বিজ্ঞান চালু হোক। হুর্গাপুর, ভিলাই-এ বড় বড় কলকারখানা গড়ে উঠছে। ছেলেরাও চায় বিজ্ঞান— স্বকারও তার বন্দোবস্ত ভালভাবে করতে এগিয়ে এসেছেন।

শতাধিক বংসরের সাধনার এই ইতিহাস সময়োপযোগী হলো। বুদ্ধদেব যত্ন করে লিখেছেন। তার পাঠকের অভাব হবে না, আশা করছি।

পুরানো যুগের বিজ্ঞান-চর্চার ইতিহাস কবে লেখা হবে ?

শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বস্থ

ভূমিকা

"বিজ্ঞান" শব্দটি আধুনিক অর্থে ঠিক কবে থেকে চালু হ'ল তা জ্ঞানবার কৌতৃহল আমার আছে। শ্রীমান্ বুদ্ধদেবকে বলেছিলুম সেক্থা। কিন্তু তিনি তা নির্ণয় করতে পারেন নি। তার কারণ ইংরেজী science ও arts (বা humanities) জ্ঞানবিজ্ঞানের এই কাটছাটি পার্থক্য উনবিংশ শতাব্দের মধ্যভাগেও সর্বস্বীকৃত হয়েছিল বলে মনেহয় না। সেইজন্তে বাংলায় "বিজ্ঞান" শব্দটি বৃৎপত্তিগত ব্যাপক অর্থে উনবিংশ শতাব্দের ষষ্ঠ দশক অবধি চলে এসেছিল। এমন কিকবিতার বইয়ের নামেও "বিজ্ঞান" অচল ছিল নাল ইশ্বরচন্দ্র গুরের কবিশিয়া রিসকচন্দ্র রায় ১৮৫৫ খ্রীষ্টাব্দে 'বিজ্ঞানসাধুরঞ্জন' বার করেছিলেন।

বিজ্ঞানের চর্চা ও বিজ্ঞানের পাঠা বই লেখা যে এদেশে ইউরোপীয়রাই আরম্ভ করেছিলেন এবং কিছুকাল পর্যন্ত চালিয়েছিলেন, তা শ্রীমান্ বৃদ্ধদেব দেখিয়েছেন। প্রথমে তাঁরা "বিজা" কথাটি ব্যবহার করতেন। এ রীতির রেশ এখনও রয়ে গেছে "পদার্থবিজা", "উদ্ভিদবিজা" ইত্যাদিতে। তার পরে এল "বিজ্ঞান" কথাটি উনবিংশ শতাব্দের চতুর্থ দশকে—"বিজ্ঞা"র মতই জ্ঞানবিজ্ঞান এই ব্যাপক অর্থে। সাময়িক-পত্র "বিজ্ঞানসেবধি" নামেই তার সাক্ষ্য (এই গ্রন্থের ৫৭ পৃষ্ঠা দেখুন)। কিছুকাল পর্যন্ত "বিজ্ঞান" ও "বিজ্ঞান" তুই-ই চলেছিল, তবে "বিজ্ঞান" এর বাবহার বাড়তির মুখে। শেষে "বিজ্ঞান" এর পক্ষে বোধ করি চরম রায় পাওয়া গেল ১৮৭৫ খ্রীষ্টাব্দে যথন বিষ্কানসহন্ত 'বিজ্ঞানরহন্ত বার করলেন।

১৮১৭ খ্রীষ্টাব্দে মে-র (Robert May) 'অঙ্কপুস্তকং' প্রথম প্রকাশিত হয়। নিতান্ত ক্ষীণকায় পাঠ্যপুস্তিকা। এইটিই বাংলায় প্রথম বিজ্ঞানবিষয়ক ছাপা বই। এতে গণিতশাস্ত্রের যভটুকু আছে সে সবই দেশি মতেব। অমুপচন্দ্র দত্ত প্রভৃতিব মত সেকালের গণিতজ্ঞবে বচিত অনেকগুলি গাণিতিক সমস্থা ও অঙ্ক সমাধান সমেত শুভঙ্করী আর্যার চাদে দেওয়া আছে। ১৮১৭ সাল থেকে আজ পর্যন্ত বাংলাভাষায় বিজ্ঞানের যে চর্চা হয়েছে তাব বিস্তৃত পরিচয় বৃদ্ধদেববাবু দিয়েছেন। সে বিষয়ে ভূমিকায় অতিবিক্ত কিছু বলবাব শক্তি ও অধিকাব আমাব নেই।

তবে আগেকার কথা সামান্ত কিছু বলতে পারি। ইংরেজদের আসাব আগে বাংলাভাষায় বিজ্ঞানচচা বলে কিছু ছিল না। থাকবারও কথা নয়। পুবানো পুথিব বাজে পাতায় একসময়ে আমি কিছু মশাল তুবিভি হাউই ইত্যাদি আত্শবাজিব মশলার কিছু ফর্মলা পেয়েছিলুম। সেইটুকুই বাংলা দেশে ফলিত রসায়নচর্চাব একমাত্র সাক্ষা। কিন্তু সে তো বিজ্ঞানচর্চা নয়।

বিজ্ঞানের সঙ্গে অক্স বিভাব পার্থকে।ব এক প্রধান লক্ষণ হ'ল বিজ্ঞানে পর্যবেক্ষণের বিশেষ মর্যাদা। প্রাকৃতিক ব্যাপারের পর্যবেক্ষণ সাধারণ লোকে সব দেশেই করে থাকে। আমাদের মত কৃষিপ্রধান দেশে বহু বহু কালের পর্যবেক্ষণ প্রসূত মভিজ্ঞতাকে একটু বিশেষ মূল্যা দেওয়া হ'ত। সেকালের লোকে স্মরণীয় বিষয়কে স্থায়ী করতে হ'লে কবিতায় রূপ দিত। কবিতা পড়তে ভালো লাগে এবং মনে রাথা সহজ। সহজেই তা পুক্ষাত্মক্রমে গড়িয়ে গড়িয়ে আসে। তাই আমাদের প্রাচীনকালের ভূয়োদর্শনজাত নৈস্গিক অভিজ্ঞতা "ডাকের বচন" রূপে আধাইয়ালি ছড়ার আকারে চলে এসেছে। এগুলিকে আমাদের জনসাধারণের "বৈজ্ঞানিক" অভিজ্ঞতার রেকর্ড বলতে পারি। "ডাক" (প্রাচীনতর "ডঙ্ক") মানে মন্ত্রতন্ত্র গুণী পুক্ষ, এখানকার বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতের হাজার-দেডহাজার বছর আগেকার প্রেতিনিধি। ডাকেরা বসায়নেরও চর্চা করতেন, তবে তাদের উদ্দেশ্যে ছিল দীর্যক্ষীবন অথবা চিরজ্ঞাবন লাভের কিংবা লোহাকে সোনা করার উপায় উদ্ভাবন।

একদা নিরাময় ও দীর্ঘায়ুলাভ যে বিস্তার বিষয় ছিল তাই বিশেষভাবে "বিতা" সংজ্ঞা পেয়েছিল। তাই এই "বিতা" যাঁরা চর্চা করতেন তাঁরাই নাম পেয়েছিলেন "বৈতা"। এই "বিতা"র একটা specialized বিভাগ ছিল সার্জারি বা শল্যশাস্ত্র। পরে সার্জারি বিতা যাঁদের একচেটে হয়েছিল তাঁরা স্বতন্ত্র জ্ঞাতিরপে "নরমুন্দর" এই মুভাষিত (euphemistic) বিশেষণটি প্রাপ্ত হন। ('মুন্দর' কথাটির মূল অর্থ কিন্তু মন্ত্রতন্ত্র গুণী, পরবর্তী কালের "ডঙ্ক"।) তাই "বৈত্র" শক্ষটির তন্তবে রূপ "বেজ" এখন এই জ্বাতের লোকেরই পদবারূপে রয়ে গেছে।

আমাদের দেশে ইংরেজী শিক্ষা প্রবর্তনের আগে বিজ্ঞানের অনুশীলন অসম্ভব ছিল। তার প্রধান কারণ আমাদির মনের ধারা। এ জগং মায়া, এ সংসার মিথা।। যদিও গীতায় বলা হয়েছে ''অব্যক্তাদান ভূতানি বাক্তমধানি,'' তবুও আমরা ভেবে এসেছি যে, এক অবাক্ত ষ্টেশন হতে আর এক অবাক্ত ষ্টেশনের যাত্রী আমাদের গাডিতে নজর নেই—আমর। যেন প্লাটফর্মে প্রতীক্ষারত। এই প্রতাক্ষাটুকু মানবজীবন মনে করে আশেপাশে কোনেঃ দিকে মন না দিয়ে ডিস্টাণ্ট সিগ্রালের দিকে তাকিয়ে থাকাই আমাদের ধ্য়। এই অধ্যাত্মসর্বস্বতার কুজ্ঞাটিকা স্বদা ঘিরে থাকলে বাল্ভবদৃষ্টি প্রসারিত হয় না। বিদেশের হাওয়া এসে সেই কুয়াশা থানিকটা পাতলা করে দিলে পরে তবেই আমাদের বিজ্ঞান-অনুস্রিংসা জেগেছে।

আশস্ক। হচ্ছে, আমার এই কথায় অনেকে আপত্তি তুলবেন। কিন্তু আমি "অধ্যাত্মপবস্থতা" বলেছি, "অধ্যাত্মপ্রবণতা" বলি নি,—এটুকু মনে রাথলে ভূল বোঝার সন্তাবনা থাকবে না। আমরা ভারতীয়রা অধ্যাত্মপ্রবণ। সে আমাদের দেশের সেই চিরকালের স্বভাবের মধ্যে, যে স্বভাবে আমাদের বেশিঘাম হয়, রঙ আমাদের ময়লা, এবং আরো অনেক কিছু। যা স্বভাব তা ভালোমন্দ বিচারের বাইরে, তা গৌরবেরও নয় অগৌরবেরও নয়।

আমাদের অধ্যাত্মপরায়ণতার সঙ্গে আধুনিক বিজ্ঞানচর্চার কোনো মৌলিক অসঙ্গতি থাকতে পারে না। কালে কালে আমাদের দেশে যে সব সভাজন্তী মনীষা জন্মছেন তাঁরা সাংসারিক সভাকেও সভা বলেই স্বীকার করেছেন। ঐভরেয়-ব্রাহ্মণে এক জায়গায় আছে,— 'যথন কেউ বলবে আমি এ ব্যাপার চোখে দেখেছি, ভথনই সেটা ঠিক সভা বলে গ্রহণ করবে।'

বকতে বকতে বক্ষসাহিত্যে বিজ্ঞান ছাডিয়ে অনেকদূর এসেছি। আর নয়। ডক্টর বৃদ্ধদেব ভট্টাচার্যের বইয়ের যে উপযুক্ত সমাদব হবে এ বিশ্বাস আমার আছে। শ্রীমান্ বৃদ্ধদেব বিজ্ঞান ও সাহিত্য—সত্যের এই তৃই মহাপীঠেরই বিভাগা। বাংলা সাহিত্য ও বিজ্ঞান এই ত্ নৌকা একসঙ্গে চালিয়ে যে দক্ষতা দেখিয়ে ইনি উত্তীর্ণ হয়েছেন তাতে আমার প্রশংসা বাক্তলা। আশা করি তার এই দ্বৈনাবিকতাব পরিচয় আমরা আবো পাব।

গ্রীসুকুমার সেন

লেখকের নিবেদন

সাহিত্যের মূলতঃ তু'টি দিক; একটি জ্ঞানাত্মক, **অপরটি** ভাবাত্মক। গল্প, কবিতা, উপস্থাস ইত্যাদি ভাবাত্মক সাহিত্যের পর্যায়ে পডে। আর জ্ঞানাত্মক সাহিত্যের বিষয়বস্তু হোল দর্শন, ধর্ম, রাজনীতি, ইতিহাস, বিজ্ঞান ইত্যাদি।

ভাবাত্মক সাহিত্যের তুলনায় বাংলা জ্ঞানাত্মক সাহিত্য অপেক্ষাকৃত হুর্বল। ইংরেজী প্রভৃতি উচ্চাঙ্গের বিদেশী সাহিত্যের সঙ্গে তুলনা করলে এই হুর্বলতা বিশেষভাবে নজরে পড়ে। বাংলা জ্ঞানাত্মক সাহিত্যের এই হুর্বলতা স্বীকার ক'রে নিয়েও বলা বার, জ্ঞানবিজ্ঞানের আলোচনায় সাহিত্যের সহযোগিতা বাঙ্গালী পুরোপুরিভাবে এডিয়ে যায় নি। বাংলায় জ্ঞানাত্মক সাহিত্য-রচনা স্থপরিকল্লিতভাবে আবস্তু হোল উনবিংশ শতান্দীর প্রথমার্ধ থেকে।

জ্ঞানাত্মক সাহিত্যের একটি প্রধান শাখা হোল বিজ্ঞান। মাটিকে বাদ দিলে যেমন মানুষের চলে না, বিজ্ঞানকে বাদ দিলেও তেমনি আজকের সভ্যতা অচল। অতএব, সমাজ ও সভ্যতার প্রয়োজনেই বিজ্ঞানালোচনায় সাহিত্যেব সহযোগিতা আজ স্বীকার করতে হয়।

বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব থখন সর্বজনবোধা ও সরল বর্ণনার মাধ্যমে সাহিত্যিক সত্যের মর্যাদা লাভ করে, তখনই তা' হয়ে ওঠে বিজ্ঞানসাহিত্য। পরিমাণে জল্ল হলেও বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্য নেহাত নগণ্য নয়। অথচ কিন্তাবে এই বিজ্ঞানসাহিত্যের উদ্ভব ও ক্রেমবিকাশ হোল, তা' নিয়ে সুপরিকল্পিতভাবে কোনো আলোচনা আজও পর্যন্ত হয় নি; এই কথা স্মরণ ক'রে আজ থেকে প্রায় চার বংসর পূর্বে বিশ্রুত মনীধী, কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের থল্লরা অধ্যাপক ডক্টর সুকুমার সেনের অধীনে 'বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞান'—এই বিষয়টি নিয়ে গবেষণা আরম্ভ করি। গবেষণার বন্ধুর পথে তুঃসাহিকি

কাণ্ডারী তিনি। সমগ্র গবেষণায় জ্ঞানের প্রদীপ হাতে নিয়ে তিনিই আমাকে পথ দেখিয়েছেন। তাঁর প্রতি শ্রদ্ধা ও কৃতজ্ঞতা জানাবার ভাষা নেই।

यलमृत जानि, वांना विद्धानमाहित्छात देखिशम जात्नाहनात প্রচেষ্টা আজও পর্যন্ত তু'একটি বিক্ষিপ্ত প্রবন্ধের মধ্যেই সীমিত। 'বঙ্গসাহিতে৷ বিজ্ঞান' বিষয়ক আলোচনার বিস্তারিত ইতিহাস ৰচনাৰ প্রচেষ্টা সম্ভবতঃ এই প্রথম। বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞানালোচনার উদ্ভব, বিকাশ ও ক্রমপরিণতি আলোচনা করতে গিয়ে বাংলাভাষা ও সাহিত্যে কোন যুগে কি কি ধরনের বিজ্ঞানগ্রন্থ লেখা হয়েছিল এবং বিভিন্ন যুগের সাময়িক-পত্তে কি ধরনের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল, তা' নিয়ে এখানে বিস্তাবিতভাবে আলোচনা করা হয়েছে। এই আলোচনার কালে বৈজ্ঞানিক অগ্রগতি এবং এদেশে বিজ্ঞান-চর্চার প্রসারের দিকে লক্ষ্য রাখা হয়েছে। তবে বিশেষভাবে জোর দেওম্বা হয়েছে গ্রন্থরচনার প্রকাশকাল, পরিবেশ, ভাষা ও সাহিত্যিক মুল্যের উপরেই। সাহিত্যিক মূল্যের উপরে জোর দেওয়া হলেও যায়গায় যায়গায় পাঠ।পুস্তক নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। এর কারণ, কোনো কোনো যুগে বিজ্ঞানের বিশেষ এক একটি দিক নিয়ে লেখা গ্রন্থলোর অধিকাংশই পাঠাপুস্তক; অণচ বাংলায় বিজ্ঞানা-লোচনার ইতিহাস থেকে এদের বাদ দেওয়া যায় না। এই প্রসঙ্গে উদ্ভব যুগের কিছুসংখ্যক গ্রন্থ এবং উনবিংশ শতাস্থীর শেষভাগে রচিত পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থাদির নামোল্লেখ করা যায়। প্রায় স্ব্তই বিভিন্ন গ্রন্থ ও সাময়িক-পত্তের প্রথম প্রকাশকাল উল্লেখ করেছি। অনেকক্ষেত্রে প্রথম প্রকাশ কথাটি লিখি নি; বন্ধনীর মধ্যে শুধুমাত্র প্রকাশের তারিখটি উল্লেখ করেছি। এক্ষেত্রে প্রথম প্রকাশ বোঝাতেই ঐ বন্ধনী ও তারিখ ব্যবহাত হয়েছে। আবশ্যকবোধে বিভিন্ন গ্রন্থাকারের জীবনী দেওয়া হয়েছে। य प्रकल अन्दर्भारत कौरनी प्रकलित कोना चाहि, जारनत कौरनकथा এখানে বর্ণিত হয় নি। তবে বিশিষ্ট বিজ্ঞানসাহিত্যিকদের জীবনে বিজ্ঞানগ্রন্থ রচনার অনুপ্রেরণা কি ক'রে এল এবং তাঁদের বিজ্ঞান-চিস্তাব উৎসই বা কোধায়, তা' নির্ণয়ের চেষ্টা করা হয়েছে।

সাময়িক-পত্রে প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ নিয়ে **জালোচনা** করতে গিয়ে বিভিন্ন প্রকার পত্র-পত্রিকার শ্রেণীবিভাগ করা হয়েছে। যেমন সংবাদপত্র, মফঃস্বলপত্র, স্ত্রীপাঠ্য সাময়িক-পত্র, বালকপাঠ্য পত্রিকা, বিজ্ঞান-পত্রিকা ইত্যাদি। যতদূর জানি, সাময়িক-পত্রের এক্রপ শ্রেণীবিভাগের প্রচেষ্টাও বাংলা সাহিত্যে এই প্রথম।

সাময়িক-পত্রের বিজ্ঞানসাহিত্য নিয়ে আলোচনা করতে গিয়ে 'দিন্দর্শন' (এপ্রিল, ১৮১৮) ও 'সমাচার দর্পণ' (মে, ১৮১৮) থেকে সুক ক'বে 'বঙ্গদর্শন' (বৈশাখ, ১২৭৯) পর্যস্ত বিভিন্ন পত্র-পত্রিকার যেগুলো এখন ৬ পাওয়া যায় তাদের স্ব কয়টির প্রায় স্ব সংখ্যাই আমি দেখেছি। বঙ্গদর্শনের পরবর্তী যুগে শুধুমাত্র প্রধান প্রধান পত্র-পত্রিকা নিয়েই আলোচনা করেছি। সাময়িক-পত্র নিয়ে একপ বিস্তারিত আলোচনাব কারণ, বিভিন্ন যুগের বহু পত্ত-পত্তিকায় এমন অনেক মূল্যান বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছে, পুস্তকাকারে প্রকাশিত হবার সুযোগ যাদের কোনোদিনই ঘটে নি। তা' ছাড়া বিষয়বস্তু, ভাষা ও দৃষ্টিভঙ্গাতে বিভিন্ন যুগের এক একটি সাময়িক-পত্র জনসাধারণের মনে যে প্রভাব বিস্থার করে, বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞানের গতি ও প্রকৃতির নিয়ন্ত্রণে তা' স্হায়তা করেছিল অনেকথানি। ভবিষ্যতে বাংলায় বিজ্ঞানের পরিভাষা প্রণয়নের দিক থেকেও এই স্কল প্রবন্ধ স্বিশেষ মূলাবান। প্রাচীন যুগের সামন্ত্রিক-পত্র ও বিজ্ঞানসাহিত্যের ইতিহাসের দিকে লক্ষ্য রেখে পরিভাষা প্রণয়নের **हिंहा किनका** विश्वविद्यानाय श्रीनिविद्धात्मत श्रियान स्थापिक ডক্টর জ্ঞানেজ্ঞলাল ভাত্নড়ী ইভিপূর্বে করেছেন। এই প্রসঙ্গে 'প্রকৃতি' কার্যালয় থেকে প্রকাশিত 'প্রাণিবিজ্ঞানের পরিভাষা' শীর্ষক গ্রন্থটির নামোল্লেখ করা যায়।

হিন্দু কলেজ প্রভিষ্টিত হবার পর থেকেই বঙ্গসাহিত্যে পাশ্চাড্য

বিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনার সূত্রপাত হোল। হিন্দু কলেজের প্রতিষ্ঠাকাল থেকে সুরু ক'রে জগদানন্দ রায় পর্যন্ত শতাধিক বংসরের বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের ইভিহাস এথানে আলোচিত। আলোচ্য ষুগকে ভিনটি পর্বে বিভক্ত করা হয়েছে। বাংলা ভাষা ও সাহিতো বিজ্ঞানালোচনার স্টুচনা ইউরোপীয়েরাই একদিন করেছিলেন এবং গোড়ার দিককার অধিকাংশ বিজ্ঞান-গ্রন্থই ইউরোপীয়দের লেখা, এই বিবেচনায় হিন্দু কলেজের প্রতিষ্ঠাকাল থেকে অক্ষয়কুমার দত্তের পূর্ব পর্যস্ত যুগের নামকরণ করা হয়েছে 'ইউরোপীয় লেথকদের আমল'। এই যুগকেই বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের প্রথম পর্ব বা উদ্ভব-যুগ নামে অভিহিত করা যায়। কিভাবে এবং কি পরিবেশে বঙ্গদাহিতো বিজ্ঞানালোচনার সূত্রপাত হোল, এই পর্বে তা' নিয়ে যথাসম্ভব বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে। পর্ধপ্রদর্শকদের গ্রন্থাবলী, বিভিন্ন গ্রন্থের ভাষা, রচনারীতি ও সেই সকল প্রস্থের স'হিভাক মূল্য আলোচনার সঙ্গে সঙ্গে বিভিন্ন বিদেশী গ্রন্থকারদের জীবনকথাও সংক্ষেপে লিপিবদ্ধ করা হয়েছে। এ ছাড়া বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞানালোচনার স্ফুচনায় কয়েকটি পত্র-পত্রিকা ও প্রতিষ্ঠানের অবদানও এখানে আলোচিত। প্রসঙ্গতঃ এদেশে পাশ্চাত্য বিজ্ঞান-চচার গোড়াপত্তনের ইতিহাস সূত্রাকারে বণিত হয়েছে। এর কারণ, বিজ্ঞান-চর্চার অগ্রগতির সঙ্গে বিজ্ঞানসাহিত্যের রয়েছে নিকট সম্পর্ক।

পরবর্তী পর্বকে বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞানের 'গঠন যুগ' নামে অভিহিত্ত করা হয়েছে। অক্ষয়কুমার দত্ত থেকে এই যুগের স্থচনা। রামেল্রস্থলর ত্রিবেদীর সাহিত্য-জীবনের প্রারম্ভে এই যুগের দমাপ্তি। অক্ষয়কুমারই প্রথম লেখক যিনি ভাষার কৃত্রিমভা দূর ক'রে পাশ্চাত্য বিজ্ঞানকে দেশীয় সাজে সজ্জিত করলেন ক্রিমভা দূর ক'রে পাশ্চাত্য বিজ্ঞানকে কৃষ্ণমোহন বন্দ্যোপাধ্যায় ক্রিম্ভেল্ডলাল বিত্র, ভূদেব মুখোপাধ্যায়, বৃদ্ধমাহন বন্দ্যোপাধ্যায় ক্রিম্ভ লেখকদের প্রচিষ্ট্রায় বাংলা বিক্রান- সাহিত্যের প্রসার ও পরিপুষ্টি সাধিত হোল। বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞানালোচনায় উল্লিখিত লেখকদের অবদানের কথা ত্মরণে রেখে এই পর্বে এঁদের নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে। প্রসঙ্গতঃ তর্বোধিনী পত্রিকা, বিবিধার্থসংগ্রহ, রহস্থ-সন্দর্ভ, বঙ্গদর্শন, আর্থদর্শন, ভারতী প্রভৃতি উচ্চাঙ্গের সাময়িক-পত্র এবং বিভিন্ন খ্রীপাঠ্য ও বালকপাঠ্য পত্রিকা, সংবাদপত্র ও মফঃস্বঙ্গপত্র, বিজ্ঞানপত্র এবং বিবিধ সাময়িক-পত্র নিয়েও বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে। এ ছাড়া এই যুগে রচিত পদার্থবিজ্ঞান, রসায়নবিজ্ঞান, গণিত, স্যোতিবিজ্ঞান, প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূবিজ্ঞান, জীববিজ্ঞান ইত্যাদি বিষয়ক গ্রন্থের কথাও ছ'টি স্বতন্ত্র অধ্যায়ে আলোচিত। অসংখ্য গ্রন্থকার এই পর্বের বিজ্ঞানসাহিত্যকে সমৃদ্ধ করেছেন, একথা স্বীকার ক'রেও বলা যায়, অক্ষয়কুমার দত্তই এই পর্বের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানসাহিত্যিক। বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞানে অক্ষয়কুমারের বিশেষ অবদানের কথা ত্মরণ ক'রেই এই পর্বের নামকরণ করা হয়েছে 'অক্ষয়কুমার দত্ত

তৃতীয় বা সর্বশেষ পর্ব হোল বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞানের 'আধুনিক
যুগ'। রামেন্দ্রস্থলর ত্রিবেদী 'নবজীবন'-এ লেখনী ধারণ করার পর
থেকে এই যুগের স্চনা। জগদানল রায়ের সাহিত্য-জীবন পর্যন্ত এই
যুগের সীমারেখা। রামেন্দ্রস্থলর ত্রিবেদীই বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের
সর্বশ্রেষ্ঠ লেখক, এই বিবেচনায় এই পর্বের নামকরণ করা হয়েছে
'রামেন্দ্রস্থলর ত্রিবেদী ও আধুনিক কাল'। এই পর্বের আরম্ভেই
বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে রামেন্দ্রস্থলরের অবদান নিয়ে বিস্তারিত
আলোচনা করা হয়েছে। এই প্যসঙ্গে তাঁর ভাষা, রচনারীতি ও
পৃষ্টিভঙ্গার কথাও আলোচিত। এ ছাড়া রামেন্দ্রস্থলরের মতে ও পথে
বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞানের পরিভাষা নিয়েও আলোচনা করা হয়েছে।
পরবর্তা তিনটি অধ্যায়ের বিষয়বস্তু আধুনিক যুগের বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে বিভিন্ন সামন্ত্রিক-পত্রের অবদান। এর পরের তুগটি অধ্যায়ে

আধুনিক যুগে রচিত বিভিন্ন বিজ্ঞানগ্রন্থ নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে। এই পর্বের একটি উল্লেখযোগ্য সংযোজন 'বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞানসাহিত্যের স্বরূপ ও প্রস্কৃতি ব্যাখ্যার পর এই অধ্যায়ে আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্তু ও আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের বৈজ্ঞানিক সাহিত্য-সাধনার ইতিহাস বিরুত। সর্বশেষ অধ্যায়ের আলোচা বিষয় 'জগদানন্দ রায় ও সমসাময়িক লেখকগণ'। জ্বগদানন্দ রায় ছাড়াও এই অধ্যায়ে রবীক্রনাথ ঠাকুর ও চারুচন্দ্র ভট্টাচার্যের বিজ্ঞানসাহিত্য নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। শেষোক্ত হ'জন লেখকের অধিকাংশ বিজ্ঞানালোচনাই জগদানন্দের সাহিত্য-জীবনের পরবর্তীকালে রচিত হয়। কিন্তু এই তু'জন লেখক সাহিত্য-জীবন স্কুক করেছিলেন জগদানন্দের সমসাময়িক কালে এবং বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞানালোচনার ক্ষেত্রে উভ্রেথযোগ্য অবদান রয়েছে, এই বিবেচনায় এঁদের বিজ্ঞানসাহিত্য নিয়েও এখানে সংক্রেপে আলোচনা করা হয়েছে।

পরিশিষ্টে বাংলা কারিগরী বিজ্ঞান (চিকিংসা, কৃষি, ইঞ্জিনীয়াবিং ও শিল্প) বিষয়ক রচনাদির একটি আমুপূর্বিক ইভিহাস দেখ্যা হয়েছে। এই প্রসঙ্গে কারিগরী বিজ্ঞান বিষয়ক বিভিন্ন সাময়িক-পত্রের কথাও সংক্ষেপে আলোচিত। কারিগরী বিজ্ঞানরে এক একটি দিক বিভিন্ন শাখায় বিভক্ত; এই কথা স্মরণ ক'বে এক একটি বিজ্ঞানকে বিভিন্ন বিভাগে বিভক্ত করা হয়েছে। য়মন, চিকিংসাবিজ্ঞানকে ধাত্রীবিতা, খাত ও স্বাস্থ্যবিজ্ঞান, অস্ত্রচিকিংসা, উষধবিজ্ঞান, শুক্রামাবিতা বা নার্সিং, শিশুচিকিংসা, চিকিংসাবিজ্ঞানের মূলতত্ত্ব ইত্যাদি বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়েছে। কৃষিবিজ্ঞানের বিভাগগুলি হোল সাধারণ কৃষিবিজ্ঞান, কৃষিব বিষয়বিশেষকে নিয়েলখা কৃষিবিজ্ঞান, পশুপালন ও পশুচিকিংসা, কৃষির সায়ন, মংস্থাচাম ইজ্যাদি। ইঞ্জিনীয়ারিং-এর প্রধান বিভাগগুলো হোল জরিপবিজ্ঞান, বৈছ্যাভিক বিজ্ঞান ও যান্ত্রিক বিজ্ঞান। শিল্পবিজ্ঞানের সর্বপ্রধান বিভাগ হোল ফটোগ্রামী।

বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞানালোচনার উদ্ভব ও ক্রমবিকাশ আলোচনা করতে গিয়ে বিজ্ঞান শব্দটিকে এখানে সংকীর্গ অর্থে গ্রহণ করা হয়েছে। সংকীর্গ অর্থে তান্তিক বিজ্ঞানের (Theoretical Sciences) প্রাকৃতিক দিক অর্থাৎ, প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বা Natural Sciences এবং ব্যবহারিক বিজ্ঞানের (Practical Sciences) কার্যকরী দিক অর্থাৎ, কারিগরী বিজ্ঞান বা Technical Sciences। প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের মধ্যে পড়ল পদার্থবিজ্ঞান, রসায়নবিজ্ঞান, গণিত, জ্যোতির্বিজ্ঞান, প্রাকৃতিক ভূগেল, ভূবিলা, উদ্ভিদবিজ্ঞান, প্রাণিবিজ্ঞান, শারীরবিজ্ঞান, রুতত্ব ইত্যাদি। আর চিকিৎসাবিজ্ঞান, থাল ও স্বাক্থাবিজ্ঞান, কৃষিবিজ্ঞান, ইঞ্জিনীয়ারিং ও শিল্পবিজ্ঞান ইত্যাদি নিয়ে হোল কারিগরী বিজ্ঞান।

ইংরেজী Science বোঝাতে বাংলায় 'বিজ্ঞান' শব্দটি ব্যবস্থাত হয়ে থাকে। এই Science বা বিজ্ঞানের সংজ্ঞা-নির্ণন্ন ও শ্রেণীবিভাগের প্রচেষ্টা প্লেটোর আমল থেকে দার্শনিকদের মধ্যে চলে আসছে। মানব-সভ্যভার ইতিহাসে বিজ্ঞানের শ্রেণীবিভাগ-রীতির ঘন ঘন পরিবর্তন ঘটেছে। এই সকল শ্রেণীবিভাগের মধ্যে একটা যোগস্ত্র খুঁজে পাওয়া কঠিন। বিজ্ঞানের শ্রেণীবিভাগ নিয়ে বিস্তৃত্ত আলোচনার পর Encyclopedia Americana-য় (1951 ed, Vol. xxiv—P. 414) মন্তব্য করা হয়েছে,

"It is thus hardly possible to sketch a classification of Sciences which would find general agreement and which would be in principle independent of a particular philosophical standpoint."

প্লেটোর (খঃ পৃঃ ৪২৭—খঃ পৃঃ ৩৪৭) সময় থেকে বিভিন্ন যুগের বহু শ্রেষ্ঠ মনীষী বিজ্ঞানের শ্রেণীবিভাগ করেছেন।এই প্রসঙ্গে স্ম্যারিষ্টোট্ল (খঃ পৃঃ ৩৮৪—খঃ পৃঃ ৩২২), বেকন (১৫৬১ খঃ—১৬২৬ খঃ),

बक (১৬৩২ খঃ--১৭০৪ খঃ), বেস্থাম (১৭৪৮ খঃ--১৮৩২ খঃ), এম্পিয়ার (১৭৭৫ খ:--১৮৩৬ খঃ) প্রমুখ মনীধীদের নাম বিশেষ-ভাবে উল্লেখযোগ্য। আধুনিক যুগে ঘাঁদের শ্রেণীবিভাগ স্বাকৃতি পেয়েছে, তাঁদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য কোমতে (১৭৯৮— ১৮৫৭) এবং স্পেন্সারের (১৮২০—১৯০৩) নাম। কোমতে বিজ্ঞানকে প্রধানত: পাঁচ ভাগে বিভক্ত করেছিলেন। এই পাঁচটি বিভাগ হোল, ১) জ্যোতিবিজ্ঞান (Astronomy), ২) পদার্থ-বিজ্ঞান (Physics), ৩) রসায়নবিজ্ঞান (Chemistry), ৪) শারীর-বিজ্ঞান (Physiology) এবং ৫) সমাজবিজ্ঞান (Sociology)। কোমতে গণিতকেই শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞান বলে অভিহিত করেছিলেন। স্পেন্সার মূলত: কোমতের শ্রেণীবিভাগকেই আরও বিস্তারিতভাবে বর্ণনা করলেন। তিনি গণিত নিয়েই শ্রেণীবিভাগ সুরু করলেন। ভারপর একে একে এল যম্ভবিজ্ঞান (Mechanics), পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়নবিজ্ঞান। সবশেষে তিনি বললেন, বিজ্ঞানের বিশেষ কয়েকটি বিভাগের কথা—যেমন, জ্যোতিবিজ্ঞান, ভূবিভা এবং জীববিজ্ঞান। তাঁর শ্রেণীবিভাগে মনস্তব্ত এবং সমাজবিজ্ঞান জীব-বিজ্ঞানের বিশেষ বিশেষ অংশ বলে স্বীকৃতি লাভ করল। স্পেনারের এই শ্রেণীবিভাগকে অনেকে মেনে নিলেও সমাজবিজ্ঞানকে জীব-বিজ্ঞানের অংশ হিসাবে অনেকেই স্বীকার করেন ন।। Encyclopædia Britannica-র (Vol. 20, 14th. ed. P. 120) মন্তব্য করা হয়েছে.

"..........No one can say whether the Science of radioactivity is to be classed as Chemistry or Physics, or whether Sociology is properly grouped with Biology or Economics".

সমান্ধবিজ্ঞান নিয়ে এরপ বিতর্কের অবকাশ আছে বলেই আলোচ্য বিষয় থেকে একে বাদ দেওরা হয়েছে। মনোবিজ্ঞান নিয়েও সমস্তা। একদিকে একে যেমন দর্শনশান্তের অস্তর্ভুক্ত করা যায় না, অপরদিকে তেমনি জীববিজ্ঞানের মধ্যেও ফেলা যায় না। তাই মনোবিজ্ঞানকে ধরা হয় প্রাকৃতিক বিজ্ঞানেরই একটি বিশেষ শাখারূপে। তা' ছাড়া পরীক্ষাসিদ্ধ মনোবিজ্ঞান প্রকৃত বিজ্ঞান হিসাবে বর্তমানে স্বীকৃতি পেয়েছে; এই বিবেচনায় প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের সঙ্গে সঙ্গে মনোবিজ্ঞানকেও মূল আলোচনায় নেওয়া হয়েছে। তবে জড়বিজ্ঞান (পদার্থ, রসায়ন, জ্যোতিবিজ্ঞান ইত্যাদি) অপেক্ষা জীববিজ্ঞানের সঙ্গেই মনোবিজ্ঞানের যোগস্ত্র বেশী, এই কথা শারণ ক'রে মনোবিজ্ঞানকে জীববিজ্ঞানের অধ্যায়ে নেওয়া হয়েছে।

আযুর্বেদ, ফলিত জ্যোতিষ ও হোমিওপ্যাথি পরীক্ষাসিদ্ধ বিজ্ঞান হিসাবে এখনও স্বাকৃতি পায় নি; এই যুক্তিতে এদের বাদ দেওয়া হয়েছে।

এই সকল দিক ছাড়াও জ্ঞানাত্মক সাহিত্যে আর এক শ্রেণীর গ্রন্থ আছে, যাদের বিশেষ কোনো একটি বিজ্ঞানের পর্যায়ে ফেলা যায় না। বিজ্ঞানের বিভিন্ন প্রসঙ্গ নিয়ে এই সকল গ্রন্থে সাধারণভাবে আলোচনা করা হয়। এই শ্রেণীর রচনাকে 'সাধারণ বিজ্ঞান' (Sciences in general) আখ্যা দেওয়া হয়েছে। বাংলা ভাষায় সাধাবণ বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থের সংখ্যা নেহাত নগণ্য নয়; তা' ছাডা এই শ্রেণীর গ্রন্থের সাহিত্যিক মূল্যও রয়েছে, এই বিবেচনায় সাধারণ বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থাদি ও সাময়িক-পত্রে প্রকাশিত সাধারণ বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবদ্ধাদি নিয়ে এখানে আলোচনা করা হয়েছে। আলোচনার স্মবিধার জক্যে সাধারণ বিজ্ঞানকে এখানে কয়েকটি শ্রেণীতে বিজ্ঞাক করা হয়েছে। যেমন, বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে লেখা গ্রন্থাদি, বৈজ্ঞানিক-জীবনী, বিজ্ঞান বিষয়ক শিশুসাহিত্য, বিজ্ঞাননির্ভর উপকণা ইত্যাদি।

ভাত্তিক বিজ্ঞানের প্রাকৃতিক দিক এবং কার্যকরী বিজ্ঞানের

কারিগরী দিক নিয়ে জালোচনা করা হলেও প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের জালোচনার উপরেই এখানে বিশেষভাবে জোর দেওয়া হয়েছে। এর কারণ, প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থাদিরই সাহিত্যিক মূল্য বেশী এবং প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখাই হোল প্রকৃত বিজ্ঞান বা Pure Science। তা' ছাড়া বাংলার শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানসাহিত্যিকদের রচনা মূলতঃ প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের উপরেই সামাবদ্ধ।

এবার ধক্সবাদ জ্ঞাপন ও কৃতজ্ঞতা স্বীকারের পালা। গ্রন্থটি প্রকাশের জক্তে অর্থসাহায্য করায় প্রথমেই জাতীয় সরকারের কাছে কৃতজ্ঞতা নিবেদন করছি। আচার্য ডক্টর স্তকুমার সেনের কাছে আমার ঋণের কথা পূর্বেই স্বীকার করেছি; কিন্তু জানি, শুধুমাত্র স্বীকৃতি জানিয়ে তাঁর ঋণ পরিশোধ করা যাবে না। তবু ভরসা রাখছি, যে জ্ঞানের শিখা আমার জীবনে তিনি জ্ঞালিয়েছেন, তারই আলোকে ভবিয়তে সাহিত্য ও বিজ্ঞানের নতুন বিষয় নিয়ে নতুন বই লিখে আচার্যের মর্যাদা রক্ষার চেষ্টা করবো।

জানি, জামার এই প্রতিশ্রুতিতে জার একজন মহামনীষী জানন্দিত হবেন। তিনি জামাদের সকলেরই শ্রুদ্ধা ও ভালবাসার পাত্র, ভারতের জাতীয় জধ্যাপক ডক্টর সভোল্ডনাথ বসু। বাংলাভাষা ও সাহিত্যে বিজ্ঞানচর্চার প্রসারে অধ্যাপক বসুর উৎসাহ ও জারুরাগের কথা সকলেরই বিদিত। মূলতঃ তারই উৎসাহে ও উল্যোগে গ্রন্থটি এত জল্প সময়ের মধ্যে প্রকাশিত করা সম্ভবপর হোল। ওধুমাত্র গ্রন্থ-প্রকাশের ক্ষেত্রেই নয়, গ্রন্থ-বচনার ক্ষেত্রেও তিনি জামাকে নানাভাবে উৎসাহিত ও জন্মপ্রাণিত করেছেন। এই মহাবিজ্ঞানীর জ্বকৃত্রিম স্নেহ ও ভালবাসা আমার জীবনপথের জম্ল্যাপাথেয়। 'বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞান' লিখবার সময় বিজ্ঞানের বিষয়-বিভাগ নিয়ে যখন চিন্তিত হয়ে পড়েছিলুম, তখন তিনি মূল্যবান নিয়ে যখন চিন্তিত হয়ে পড়েছিলুম, তখন তিনি মূল্যবান নির্দেশ দিয়ে জামাকে সাহায্য করেছেন।

বিজ্ঞানের বিষয়-বিভাগ (Classification of Sciences)

সম্বন্ধে প্রখ্যান্ত বৈজ্ঞানিক ডক্টর শিশিরকুমার মিত্রের নির্দেশের কথাও আজ কুতজ্ঞচিত্তে স্মরণ করছি।

বিশ্বভারতী বিশ্ববিদ্যালয়ের বাংলাভাষা ও সাহিত্যের প্রধান অধ্যাপক শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র সেন মহাশয়ের কাছেও আমি বিশেষভাবে ঋণী। 'বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞান'-এর বিষয়বস্তু ও পরিকল্পনা স্বায় তিনি আমাকে বহু মূল্যবান নির্দেশ দিয়েছেন।

প্রখ্যাত মনীষী ডক্টর শশিভ্ষণ দাশগুপু ও ডক্টর সুশীলকুমার দে-র সহামুভূতি ও অমুপ্রেরণার কথাও কোনোদিন ভূলবো না। গবেষণার ব্যাপারে যখনই তাঁদের শবণাপন্ন হয়েছি, ওখনই তাঁরা স্থানকৈ নানাভাবে সাহায্য করেছেন।

শ্রীযুক্ত হেমেন্দ্রপ্রসাদ ঘোষ, শ্রীযুক্ত বিনয় ঘোষ, শ্রীযুক্ত যোগেশচন্দ্র বাগল, শ্রীযুক্ত পুলিনবিহারী সেন প্রমুধ মনীধীরাও আমাকে বিশেষভাবে উৎসাহিত করেছেন। এজন্তে এঁদের সকলের কাছেই আমি বৃতজ্ঞ।

বন্ধুদের মধ্যে স্বাত্রে স্মরণ করছি প্রীযুক্ত রাসবিহারী গঙ্গোপাধ্যায় ও অধ্যাপক ডক্টর আশুভোষ দাসের কথা। রাসবিহারীরই আগ্রহাতিশয়ে অশ্মি একদিন গবেষণা স্ক্রকরেছিলাম। আর অধ্যাপক ডক্টর দাস আমার সতীর্থ এবং অন্তরক্ষ বন্ধু। গবেষণা চলবার কালে স্বভঃপ্রবৃত্ত হয়ে বহুবার তিনি আমার কাজের থবর নিয়েছেন এবং বহু মূল্যবান নির্দেশ দিয়ে আমাকে সাহায্য করেছেন। এই প্রসঙ্গে কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের বাংলাভাষা ও সাহিত্যের অধ্যাপক ডক্টর অসিতকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় ও কথা-সাহিত্যিক অধ্যাপক নারায়ণ শক্ষোপাধ্যায়ের কথাও কৃতজ্ঞচিত্তে স্মরণ করছি। এ-ছাড়া হাওড়া নরসিংহ দত্ত কলেজের অধ্যাপক-বন্ধুরা গবেষণার কাজে আমাকে বরাবরই উৎসাহিত ও অনুপ্রাণিত করেছেন।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভা-সভাা ও কর্মীদের কাছেও আমার

ঋণ অপরিসীম। পরিষদ পরিচালিত বিজ্ঞান-পত্রিকা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এর যশস্বী সম্পাদক শ্রীযুক্ত গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য প্রস্থৃটি প্রকাশের ব্যাপারে আমাকে নানাভাবে সাহায্য করেছেন। তা' ছাড়া এই প্রবাণ বৈজ্ঞানিক-সাহিত্যিকের উপদেশ না পেলে গ্রন্থটির মধ্যে অনেক ভুলভান্তি থেকে যেতো।

প্রক-সংশোধনে 'বিজ্ঞান-ভারতা'র বিশ্রুত লেথক শ্রীযুক্ত দেবেশ্রনাথ বিশ্বাস আমাকে সাহায্য করেছেন। গ্রন্থটি প্রকাশের ব্যাপারে
তিনি যে কর্মতৎপরতার পরিচয় দিয়েছেন, এজক্যে আমি তাঁর কাছে
আন্তিরিক কৃতজ্ঞ।

গ্রন্থটি প্রকাশের ব্যাপারে পরিষদ-সম্পাদক ডক্টর মৃগাঙ্কশেথর সিংহের কর্মনিষ্ঠার কথা সকৃতজ্ঞচিত্তে স্মরণ করছি। গ্রন্থটিব ছাপা, বাঁধাই ইত্যাদিতে কোনোদিকে যা'তে কোনো ত্রুটি না থাকে, সেদিকে বরাবরই তাঁর স্ঞাগ দৃষ্টি ছিল।

প্রসঙ্গতঃ বিভিন্ন গ্রন্থাগারের কর্ণধাব ও কর্মাদের কাছে আমার কৃতজ্ঞতা জানাই। বঙ্গায় সাহিত্য পরিষদ, কলিকাতা স্তাশনাল লাইবেরী, কলিকাতা বিশ্ববিতালয় লাইবেরী, বিশ্বভারতী লাইবেরী, শ্রীরামপুর কলেজ লাইবেরী, রামমোহন লাইবেরী, চৈতস্ত লাইবেরী, ইত্যাদি গ্রন্থাগারের সাহায্য না পেলে 'বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞান'-এর উপাদান সংগ্রহ কোনোকালেই সম্ভবপর হোত না। বঙ্গায় সাহিত্য পরিষদের জ্ঞাদিবাবু ও সন্ধ্যাসীবাবু বহু তৃত্থাপ্য গ্রন্থ সরবরাহ ক'রে আমাকে আশেষ সাহায্য করেছেন। এলিয়াটিক সোসাইটির গ্রন্থাগারিক শ্রীযুক্ত শিবদাস চৌধুরী মহাশয় কয়েকটি তৃত্থাপ্য গ্রন্থ ব্যবহার করতে দিয়ে আমাকে কৃতজ্ঞতাপাশে আবদ্ধ করেছেন। সৌজন্তপূর্ণ ব্যবহার ও আন্তরিক সহযোগিতার জন্তে কলিকাতা ত্যাশস্তাল লাইবেরীর সকল কর্মীই আমার ধস্তবাদের পাত্র।

এই গ্রন্থের কিছু কিছু খংশ কিছুটা পরিবর্তিত আকারে 'সাহিত্য পরিষদ পত্রিকা', 'যুগান্তর', 'পরিচয়' ইত্যাদি পত্র-পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল। এছন্তে এই সকল পত্রিকার সম্পাদকদের কাছে আমি আন্তরিক কুভজ্ঞ।

এই গ্রন্থের প্রফ নংশোধনে আমাকে বিশেষভাবে সাহায্য করেছেন প্রীযুক্ত দেবেন্দ্রনাথ বিশ্বাস, মিহির ভট্টাচার্য, ভাই-সাহেব (প্রীমান অঞ্জিত চক্রবর্তী), বন্ধুবর শ্রীঅধীর দে, অরুণ ভট্টাচার্য ও ফর্মতা ছোট-বৌদি (বুচন)।

অভি অল্প সময়ের মধ্যে গ্রন্থটি প্রকাশ করে নাভানা প্রেসের বাংলা বিভাগের ব্যবস্থাপক স্থুসাহিত্যিক প্রীযুক্ত বিবাম মুখোপাধ্যায় যে কর্মদক্ষতার পরিচয় দিয়েছেন, সেজস্তে তিনি এবং তাঁর সহকর্মীরা আমার ধক্তবাদের পাত্র। বিরামবাবু শুধুমাত্র গ্রন্থ-প্রকাশেই সাহায্য করেন নি, গ্রন্থটিকে সকল দিক দিয়ে ক্রটিহীন করার দিকে বরাবরই তাঁব সজাগ দৃষ্টি ছিল। তাঁর আস্তরিক সহযোগিতা না পেলে এই গ্রন্থে অনেক ভূলভ্রান্থি থেকে যেতো।

পবিশেষে বক্তব্য, এই গবেষণার পশ্চাতে 'বাংলার অর্থ নৈতিক ইতিহাস'-এর লেখক অগ্রেজ শ্রীযুক্ত রপেন্দ্র ভট্টাচার্যের অবদানও বড় কম নয়। অগ্রেজেব তাঙা না থাকলো এত অল্প সময়ের মধ্যে এই গবেষণা কোনোমতেই শেষ হোত না।

গবেষণা শেষ হয়েছে ঠিকই। কিন্তু সেই গবেষণা কতদূর সফল হয়েছে, তা' বিচারের ভার রইল সাহিত্যন্তরাগী জনসাধারণ ও বাংলা-ভাষার বিজ্ঞানচ্চার অনুরাগী সুধীসমাজের উপর।

শ্রীবুদ্ধদেব ভট্টাচার্য্য

প্রথম পর্ব (উদ্ভব যুগ)

ইউরোপীয় লেখকদের আমন

(হিন্দু কলেজের প্রতিষ্ঠা কাল খেকে অক্ষর কুমার দত্তের পূর্ব পর্বস্ত)

বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের সূচনা—প্রাক্ততিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক

এপেশে পাশ্চাতা জ্ঞান-বিজ্ঞানের চর্চা মুরু হ্বার পূর্বে বাংশা ভাষায় বিজ্ঞানালোচনা সুক হয় নি। ১৮১৩ খুষ্টাম্বে ব্রিটিশ পার্লামেন্ট এদেশে শিক্ষাপ্রচারের উদ্দেশ্যে বছরে এক লক্ষ টাকা মঞ্জর করলেন। পার্লামেন্টের উদ্দেশ্য ছিল, সাহিত্য ও পাশ্চাত্য বিজ্ঞান-শিক্ষায় উৎসাহ কিন্তু হিন্দু কলেজ প্রতিষ্ঠিত হবার পূর্বে গভর্ণমেণ্টের এই উদ্দেশ্য ফলপ্রস্ হয় নি। হিন্দু কলেজে পাশ্চাত্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের চর্চা খুরু হবার পর থেকে বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের ও সূচনা হোল। বঙ্গভাষা ও সাহিত্যে বিজ্ঞানপ্রস্থ রচনার সূত্রপাত হয়েছিল প্রধানতঃ তিনটি প্রতিষ্ঠানকে কেন্দ্র করে। প্রতিষ্ঠান তিনটির নাম শ্রীরামপুর মিশন, হিন্দু কলেজ ও কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটি। বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে শ্রীরামপুর মিশনের উল্লেখযোগ্য অবদান দিক্ষর্শন (এপ্রিল, ১৮১৮) পত্রিকা প্রকাশ। বঙ্গভাষায় মুদ্রিত এই প্রথম সাময়িকপত্রে বৈজ্ঞানিক নিবন্ধ নিয়মিতভাবে প্রকাশিত হোত। এছাড়া শ্রীবামপুরের মিশনারীরাবিভিন্ন বিজ্ঞানগ্রন্থের রচনা, প্রকাশন ও ছাপার কাজে নানভাবে সাহায্য করেছেন। পাশ্চাত্য জ্ঞানবিজ্ঞানের চর্চা সুরু হবার পর থেকেই বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান আলোচনার সত্রপাত হয়েছিল। পাশ্চাতা জ্ঞানবিজ্ঞানের চর্চা সুপরিকল্পিভভাবে প্রথম আরম্ভ হয় হিন্দু কলেজে। ১৮১৭ খুষ্টাব্দের ২০শে জামুম্বারী প্রধানতঃ ডেভিড হেয়ারের উত্যোগে হিন্দু কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয়। এই প্রতিষ্ঠানে বিজ্ঞান শিক্ষাদানের পরিকল্পনা প্রতিষ্ঠানের উত্যোক্তাদের মনে গোড়া থেকেই ছিল। হিন্দু কলেজ

⁵ Friend of India -May 20th, 1841, P 305.

স্থাপনের অন্ততম উল্নোক্তা ছিলেন স্থুপ্রিম কোর্টের প্রধান বিচারপতি স্থার এডওয়ার্ড হাইড ইষ্ট(Sir Edward HydeEast)। তিনি ১৮১৬ খুষ্টাব্দের মে মাসে জে. এইচ. গ্রাবিংটনের কাছে লিখিত এক চিঠিতে হিন্দু কলেজে যে সকল বিষয় শিক্ষা দেওয়া হবে তার এক পরিকল্পনা পেশ করেছিলেন। এ পরিকল্পনায় বিজ্ঞানের উল্লেখযোগা স্থান ছিল। ঐ চিঠিতে তিনি লিথেছিলেন, হিন্দু কলেজে বাংলা, ইংরেজী, হিন্দুস্থানী, পার্শী ইত্যাদি ভাষার সঙ্গে সঙ্গে শিক্ষা দেওয়া হবে "arithmetic (this is one of the Hindu Virtues) history, geography, astronomy, mathematics;" ইত্যাদি। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য, হিন্দু কলেজের নিয়মকামুন প্রণয়নের জন্মে একটি সাবকমিটি গঠিত হয়েছিল ১৮১৬ খুপ্তাব্দে। ঐ বংসরের আগন্ত মাসে প্রদত্ত তাঁদের বিপোর্টের প্রথম নিয়মটিই ছিল, "The primary object of this Institution is the tuition of the sons of respectable Hindoos, in the English and Indian languages and in the literature and Science of Europe and Asia."। স্থাপিত হবার মল্লানেব মধোই এই প্রতিষ্ঠানে নিয়মিতভাবে বিজ্ঞানচ্চা সুরু হোল। কয়েক বংসরের মধ্যে বৈজ্ঞানিক পরাক্ষার উপযোগী মন্ত্রপাতি আনবারও ব্যবস্থা করা হোল। যন্ত্রপাতি পাঠিয়েছিলেন লণ্ডনের ব্রিটিশ ইণ্ডিয়া সোসাইটি। এই সোসাইটির প্রেরিত জ্যোতিবিজ্ঞান, দৃষ্টিবিজ্ঞান, রসায়নবিজ্ঞান ও যন্ত্রবিজ্ঞান বিষয়ক যন্ত্রপাতি ১৮২৩ খৃষ্টাব্দের এপ্রিল মাদে কলিকাভায় পৌছেছিল। কলিকাভা স্কুল বুক সোসাইটিকে অফুরোধ করা হয়েছিল, এ সকল যন্ত্রপাতির সঙ্গে সঙ্গতি রেখে বিজ্ঞানবিষয়ক বই সরবরাহ করবার জক্ষে। এ ব্যাপারে কলিকাতা

Nodern Review-July, 1955 (Hindu College-Jogesh Ch. Bagal).

हिन्यू व्यथवा প্রেসিডেন্সী কলেজের ইতিবৃত্ত (১৭৯৭ শক)—রাজনারায়ণ বহু, পৃঃ ৩৭ ৩৯।

মুল বুক সোসাইটি হিন্দু কলেজকে বরাবরই সাহায্য করেছে। অবশ্ব এই বিগ্রায়তনে বিজ্ঞান-শিক্ষালানের মাধ্যম ছিল ইংরেজী ভাষা। ১৮১৭ থেকে ১৮৩৩ খৃট্টাম্পের মধ্যে এই প্রতিষ্ঠানে সাহিত্য ও গণিত পড়াতেন স্থপণ্ডিত টাইটলার, রসায়নবিজ্ঞান পড়াতেন রস সাহেব, আব ডিরোজিও ছিলেন মনস্তব্ব ও ইংরেজী সাহিত্যের অধ্যাপক।" পাশ্চাতা পদ্ধতিতে ইংরেজীর মাধ্যমে ইউক্লিডের জ্যামিতি ও বীজ্ঞ-গণিত পড়ান সুক হয়েছিল ১৮২৮ খৃট্টাক্ষ থেকে। ইংরেজীর মাধ্যমে শিক্ষালান চললেও পাশ্চাত্য জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চার মধ্য দিয়ে এদেশীয় জনসাধাবণ ইউবোপীয় জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চার মধ্য দিয়ে এদেশীয় জনসাধাবণ ইউবোপীয় জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চার স্পৃহাও শিক্ষিত খনগণের মধ্যে বাড়তে লাগল। বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞান আলোচনায় হিন্দু কলেজের স্বর্গের বড় অবলান এথানেই।

পাশ্চাতা জানবিজ্ঞান পড়বার ব্যবস্থা করবার জ্বস্তে এদেশীয়দের মধ্যে সর্বপ্রথম উল্যোগী হয়েছিলেন রাজা বামমোহন বায়। ইংরেজী শিক্ষার সমর্থন জানিয়ে পাশ্চাতা জ্ঞানবিজ্ঞান আলোচনা স্কুক্ষ করবার উদ্দেশ্যে ১৮২৩ খুপ্তাম্বের শেষভাগে গভর্ণব-ছেনারেল লর্ড আমহাস্ত্রের কাছে তিনি যে পত্র লিখেছিলেন তাব একজায়গার ছিল:—

"I beg your Lordship will be pleased to compare the state of science and literature in Europe before the time of Lord Bacon with the progress of knowledge made since he wrote. It will consequently promote a more liberal and enlightened system of instruction embracing Mathematics, Natural Philosophy, Chemistry, Anatomy, with other useful science which may be

accomplished * * * * by employing a few gentlemen of talent and learning, educated in Europe and providing colleges furnished with necessary books, instruments and other apparatus * * * * to instruct in those useful sciences in which the natives of Europe have carried to a degree of perfection that has raised them above inhabitants of other parts of the world."

হিন্দু কলেজ প্রতিষ্ঠিত হবার অল্পকালের মধ্যেই কলিকাতা ও
মক্ষ: স্বলে কয়েকটি ইংরেজী সুল স্থাপিত হয়েছিল। বিভিন্ন সুলে
উপযুক্ত পাঠ্যপুস্তক সরবরাহ করবার জস্তে প্রতিষ্ঠিত হোল সুল বৃক্
সোসাইটি (১৮১৭ খৃঃ, ৮ই জুলাই)। এই সোসাইটির উল্লোগ জ্ঞানবিজ্ঞান-বিষয়ক বই নিয়মিতভাবে প্রকাশিত হতে লাগল। এইভাবে উনবিংশ শতাস্থীর দ্বিতীয় দশকের শেষভাগে এবং তৃতীয় দশকে বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের ভিত্তি স্থাপিত হোল। বংলা ভাষায় বিজ্ঞানগ্রন্থ প্রকাশে সর্ববিপ্রথম উল্লোগী হলেন কলিকাতা সুল বৃক্
সোসাইটি।

এক

বাংলা ভাষায় পাশ্চাত্য পদ্ধতিতে লেখা প্রথম অন্ধ বই 'মে-গণিত' কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটির উত্যোগে ১৮১৭ খৃষ্টাব্বে প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল। গ্রন্থটির লেখক রবার্ট মে ছিলেন চুঁচুড়া অঞ্চলের গভর্নমেন্ট স্কুলসমূহের প্রধান পরিদর্শক। ১৭৮৯ খৃষ্টাব্বে ইংল্যাপ্তের উড্বিজ নামক স্থানে মে জন্মগ্রহণ করেন। তার পিতা ছিলেন একজন জেলে। মাত্র তিন বংসর বয়সে রবার্ট মে'র মাতার মৃত্যু হলে তাঁর পিতা পুনরায় বিবাহ করেন। পিতার অবহেলা ও বিমাতার নিষ্ঠুর বাবহারে মে'র জীবনে হংখ ঘনিয়ে ওঠে। স্কুলজীবনে

দাবিদ্যের সঙ্গে কঠোর সংগ্রাম ক'রে নিজের অন্নসংস্থার ও পড়ার বাবস্থা মে নিজেই করেছিলেন। এদেশে এসে (১৮১২ খুঃ) মে কিছুকাল কলকাতায় ছিলেন। এর পরে কিছুদিন ধরে তিনি ছোটদের কাছে ধর্ম ও শিক্ষাপ্রচার করলেন। এদেশে সর্বপ্রথম ইংরেজী স্কুল স্থাপনের কৃতিত্ব রবার্ট মে'র। ১৮১৪ খুষ্টাব্দে চুঁচুড়ায় ঐ স্কুল স্থাপিভ হয়েছিল। ১৮১৮ খুষ্টাব্দে কলিকাভায় রবার্ট মে'র মৃত্যু হয়।

মে-গণিতের বাংলা নাম "অহপুস্তকং"। মে এদেশীয় স্কুলে প্রবৃত্তিত অন্ধ থেকে গ্রন্থটির উপকরণ সংগ্রহ করেন। প্রস্থরচনার কান্ধে তাঁকে নানাভাবে সাহায্য করেছিলেন হিন্দু কলেজের ইংরেজী স্কুলের প্রধান শিক্ষক জে. জে. ডি' আফোল্মে (J.J. D Ansime)। মে-গণিত জনপ্রিয়তা অর্জন করে। গ্রন্থটির প্রথম সংস্করণ অল্পদিনের মধ্যেই নিংশেষিত হয়েছিল। সংশোধিত ও পরিবর্ধিত আকারে দিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হয়েছিল ১৮১৯ খুষ্টান্দে। মে-গণিতে কয়েকটি ধাঁধা ছাড়া উল্লেখযোগ্য তেমন কিছু ছিল না। 'পরিভাষা'য় ধাঁধায় বাবলত সাংকেতিক নামগুলোর মর্থ বলে দেওয়া হয়েছে। অধিকাংশ ধাঁধাই কৌতুহলোদ্ধাপক। ৩' একটি বেশ হয়হ। যেমন:-

নহীতে বসেছে পক্ষ আহারের তরে।
শক্ষর কহিল ভুজ যোড় করি শিরে।
বসুর কাছে বাণ এসেছে কৃষ্ণ বড় সুখী।
ঘোড়ার উপর রাম বংসছে বেদে সমূদ্র দেখি।
রসের কাছে পাথি বসেছে খাবে হেন বাসি।
তার কাছে পঞ্চানন কোলে করি শশী।
অনুপচক্র ভট্ট কহেন শুন কায়স্থের বালা।
সকল চাঁদের মধ্যে বন্ধ্র তবে গাঁথিবে মালা।
কবিভার মাধ্যমে গণিতকে আক্ষণীয় করবার চেষ্টা হার্কের

'গণিতাঙ্কে' আরও সুস্পষ্ট। 'গণিতাঙ্ক' কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটি কছু কি ১৮১৯ খৃষ্টান্ধে প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল। জন হার্লে ১৮১৬ খৃষ্টান্দে চুঁচুড়ায় ধর্মযাজকের কাজ সুক করেছিলেন। প্রথমে লগুন মিশনারী সোসাইটির সঙ্গে তিনি সংশ্লিট ছিলেন। ১৮২১ খৃষ্টান্দে হার্লে লণ্ডন মিশন তাাগ করেন। এদেশীয় লোকদের সম্পর্কে তাঁর ছিল প্রচুর অভিজ্ঞতা। সেই অভিজ্ঞতার নিদর্শন তাঁর প্রস্থেও স্কুম্পষ্ট। শুভংকরের আর্থা থেকে শুক্র করে এদেশীয় হিসাব-পদ্ধতির অনেক কিছুই তাঁর প্রন্থে স্থান পেয়েছে। তবে গণিতাঙ্কের স্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য বিষয় হোল, হায়গায় যায়গায় কবিতার মাধ্যমে গাণিতিক সমস্থার অবতারণা এবং কবিতাতেই সেই সমস্থার সমাধান। একটি সমস্থা ও তাব সমাধানের নম্বনাঃ—

রাজা বলে শুন পাত্র আমার উত্তর,
স্বর্ণ কিনি চারি ভরি আনহ সত্বর .
পাইয়া রাধার আজ্ঞা স্বর্ণ আনি দিল,
চারি দরে চাবি ভরি থরিদ করিল :
পঞ্চদশ চতুর্দশ ত্রয়োদশ দরে,
কিনিলেক তিন ভরি করিয়া সাদরে ,
শেষে এক ভরি স্বর্ণ আনি যোগাইল,
ঘাদশ মুদ্রায় তাহা খরিদ করিল ;
শুনিয়া স্বর্ণের দর নুপতি ক্ষিল,
হাপর করিয়া স্বর্ণ আলে চড়াইল ;
চারি ভরি স্বর্ণ গলি মিঞিত হইল,
ওজ্ঞন করিয়া দেখে তুআনা কমিল ;
কোন স্বর্ণের কত গেল লেখা করি আন,
রাজা বলে পাত্র তুমি যদি লেখা জান।

পাত্র কহে শুন রূপ মোর নিবেদন,

ষোল তঞ্চা দর ভরি জানে জগজ্জন;
পঞ্চনশের এক মূজা ধরিতে হইবে,
চতুর্দিশের হুই মূজা ভাহাতে মিশাবে;
ব্রোদশের নেত্র মূজা ভাহাতে মিশাবে;
বাদশের চতুর্থ মূজা লাইবেক ধরি;
একুন করিয়া বুঝ দিক মূজা হবে,
হুই আনা কমি স্বর্ণ ভাহাতে হবিবে;
টাকা প্রতি যত পড়ে হরিয়া বুঝিবে,
প্রথম ভরিব কমি সেই সে জানিবে,
এই নিয়মান্ত্রসাবে বুঝহ রাজন,
প্রম পণ্ডিত ভূমি সুবুক্তি রতন।

থাদেশীয়দের মধাে গণিত রচনায় সর্বপ্রথম উত্যোগা হলেন
থলধর গান। তার বাংলা অঙ্কপুস্তকের (প্রঃ প্রঃ ১২৪৬ সাল)
বিষয়বস্তু বিভিন্ন ইংবেজা প্রান্থ থেকে সংগৃহাত হয়েছিল। গ্রন্থটি
বিতালেয়ের ইংবেজা ভাষায় অনভিজ্ঞ ছাত্রদের জক্তে এবং
সভদাগবদের কাজকনের স্থাবিধার জক্তে রচিত হয়। ইংলঙীয় মুদা
ও ওজনের সঙ্গে এদেশীয় মুদা ও ওজনের কি সম্বন্ধ এই গ্রন্থে তা'
দেখান হয়েছে। আলোচনার ভালী অতাস্ত সংক্ষিণ্ড প্রকৃতির।

এই সময়েই হিন্দু কলের থেকে প্রকাশিত হয়েছিল শিশুসেবধি'াণিতান্ত –১ম ভাগ (গ্রঃ গ্রঃ ১২৪৬ সাল)। গ্রন্থটির বিষয়বস্ত হার্লে,
মে প্রভৃতিব অঙ্ক বই থেকে সংগৃহাত হয়েছিল। তবে উপরোক্ত গ্রন্থগুলোর তুলনায় শিশুসেববির বিষয়বস্তু একেবারেই প্রাথমিক প্রকৃতির।

এট যুগের একটি ধনপ্রিয় গ্রন্থ উইলিয়ম ইয়েটস্-অনুবাদিত পার্গুপনের জ্যোতির্বিভা (An easy introduction to Astronomy for young persons)। বাংলা সাহিত্যে পাশ্চাভা পদ্ধতিতে জ্যোতির্বিজ্ঞানের বিস্তৃত আলোচনা এই গ্রন্থেই প্রথম পাওয়া গেল। জন ক্লার্ক মার্শম্যানের জ্যোতিষ ও গোলাধ্যায়ে (২য় সংস্করণ—১৮১৯ খঃ) এবং পিয়ার্স নের ভূগোল ও জ্যোতিষ ইত্যাদি বিষয়ক কথোপকথনে (প্র: প্র: ১৮২৪ খু:) জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনা নগণ্য। জ্বোতির্বিতা কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটি থেকে ১৮৩৩ খুপ্তাব্দে প্রথম প্রকাশিত হয়। গ্রন্থটির বিষয়বস্তু সংকলন করেছিলেন জেমস ফার্গুসন; সংশোধন করেছিলেন ডেভিড ক্রন্থার। জ্যোতির্বিভার সংকলক এবং অমুবাদক ইউরোপীয়। তবে অমুবাদের পরিকল্পনা প্রথমে এদেশীয়রাই করেছিলেন। সমগ্র গ্রন্থটি বাংলায় অম্বাদের একটি ইতিহাস আছে। প্রথমে ফার্গুসনের 'ইনট্রোডাক্সন টু এসট্রোনমি' বইটি বাংলায় অন্তবাদ করতে সুরু করেন বীর্ঘমোহন দত্ত, মহেশচন্দ্র পালিত ও হরুচন্দ্র পালিত। এই কাজে স্কুল বুক সোসাইটির সহযোগিতা প্রার্থনা ক'রে সোসাইটির ভারতীয় সম্পাদক তারিণীচরণ মিত্রের কাছে এরা এক পত্র লেখেন। পত্রের সঙ্গে অমুবাদের থানিকটা অংশও পাঠিয়ে দেওয়া হয়েছিল। স্থুল বুক সোসাইটি উপরোক্ত শেথকত্রয়ের অনুবাদ ছাপাবার মনস্থ করেন। ছাপার কাজও অচিরেই শুরু হয় (১৮১৯ খৃঃ)। কিন্তু কতকগুলি সাংকেতিক নামের সংশোধন আবশ্যক মনে ক'রে এবং অমুবাদের কিছু অংশ ত্রুটিপূর্ণ বিবেচিত হওয়ায় ১৮২০ খৃষ্টাব্বে ছাপার কাজ হঠাৎ বন্ধ হয়ে যায়। রামমোহন রায় এবং স্কুল বুক সোসাইটির স্ভ্যু মিঃ গর্ডন অমুবাদটি সংশোধনের দায়িও নিয়েছিলেন। কিছুকাল পরে ডাঃ ক্রন্তার সংশোধনের কাজে হাত দিলেন। রাধাকান্ত দেব এবং উইলিয়ম ইয়েট্স্ অমুবাদের কাজে সাহাযা করলেন। অমুবাদের দায়িছ শেষ পর্যান্ত নিলেন উইলিয়ম ইয়েটস্। অবশেষে ইয়েট্স্ কতৃকি অমুৰাদিত হয়ে ফাগুসনের জ্যোতিবিতা ১৮৩৩ খৃষ্টাম্বে প্রথম প্রকাশিত হোল। যে-সকল ইউরোপীয় লেথক বাংলায় বিজ্ঞানপ্রস্থ রচনা করেছেন, তাঁদের মধ্যে ইয়েট্স-এর ভাষাই সবচেয়ে বেশী প্রাঞ্জল ও ঝরঝরে। এই লেখকের আর একটি বিজ্ঞান গ্রন্থ 'পদার্থবিভ্যাসার' (প্রঃ প্রঃ ১৮২৪ খৃঃ) ভৎকালীন যুগে জন-প্রিয়ভা অর্জন করে। বস্তুভঃ, বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের গোডাপত্তন করেছিলেন যাঁরা ভাদের মধ্যে ইয়েটস অস্তুভম।

১৭৯২ খুপ্তান্তে ইংল্যাণ্ডের লিসেন্তারশায়ারে ইয়েটস্-এর জন্ম হয়। বাল্যকালে তিনি স্থানীয় স্কুলে শিক্ষালাভ করেছিলেন। ১৮১২ খুন্তান্তে তিনি ব্রিপ্তল কলেজে অধ্যয়ন স্কুল করেন। ইয়েটস্ কলিকাভায় এলেন ১৮১৫ খুন্তান্তে। কলিকাভায় এসে তিনি লোসন, পিয়ার্স প্রভৃতিকে সহকর্মী হিসাবে পেলেন। ইয়েটস্ ১৮১৯ খুন্তান্তে কলিকাভা স্কুল বুক সোসাইটির সম্পাদক এবং ১৮২৩ খুন্তান্তে হিন্দু কলেজের পরিদর্শক নিযুক্ত হয়েছিলেন। ১৮২৭ খুন্তান্তে তিনি আমেরিকা থাত্রা করেন। সেখান থেকে ইংল্যাণ্ড হয়ে এদেশে ফিরে আসেন ১৮২৯ খুন্তান্তে। ফিরে আসবার পর তিনি ফার্ডাসনের এস্ট্রোনমির বঙ্গান্থবাদের কাজ আরম্ভ ক'রে আট মাসের মধ্যে তা' শেষ করেন। কিছুকাল পর প্রথমা পত্নী ক্যাথেরিলের মৃত্যু হলে তিনি মিসেস পিয়াসের সঙ্গে পবিণয়স্ত্রে আবদ্ধ হন (১৮৪১ খুঃ)। স্বদেশে থাবার সময় জাহাজে ইয়েটস্-এর মৃত্যু হয় (১৮৪৫ খুঃ)। মৃত্যুকালে তাঁর বয়স ৫২ বংসর হ য়ছিল।

ইয়েটন্-অমুবাদিত জ্যোতিবিভায় বক্তব্য বিষয় গুরু ও শিশ্রের আলাপআলোচনার মাধ্যমে বর্ণিত। নাম জ্যোতিবিভা হলেও প্রস্থিতির অর্ধাংশ জুড়ে প্রাকৃতিক ভূগোল। আলোচ্য প্রস্থে গুরু ও শিশ্রের কথোপকথনের ভাষা অক্ষান্ত বিদেশী লেখকদের ভূলনায়] অনেক প্রাপ্তল। প্রস্থৃতি মোট দশ অধ্যায়ে বিভক্ত। দশটি কথোপকথন দশ অধ্যায়ে বিবৃত। বিভিন্ন কথোপকথনের শিশ্রু প্রশ্নকর্তা এবং গুরু উত্তরদাতা। প্রথম কথোপকথনে পৃথিবীর আহ্নিক ও বার্ষিক গতি এবং আকার ও পরিমাণের কথা সংক্ষেপে আলোচিক হয়েছে। দ্বিতীয় কথোপকথনে, আকর্ষণ সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা।

এই অধ্যায়ে গ্রহ, ধুমকেতু ও সূর্য্য সম্বন্ধে আলোচনা যায়গায় যায়গায় অবশ্য অসম্পূর্ণ; অন্তান্ত গ্রহেও লোক আছে, এরূপ ইঙ্গিতও করা হয়েছে। কিন্তু এজন্তে তথ্য প্রমাণেব অবতাবণা করা হয় নি। বিভিন্ন গ্রহের দূবত্ব বর্ণনায় কেপ্লাবকে অনুসরণ করা হয়েছে। পরবর্তা অধ্যায়গুলিতে গ্রহদের দূবর ও দীন্তি, সূর্য্য থেকে বিভিন্ন প্রহেব পূরত্ব নির্ণয়ের বিবরণ, বিষ্বরেখা, দিবা-রাত্রিব হ্রাসবৃদ্ধি, ঋতুর পরিবর্তন, জোয়াবভাটা, ধ্রুবতাবা এবং গ্রহণ নির্ণয়েব উপায় আলোচিত হয়েছে। গ্রন্থটিৰ ভাষা প্রাঞ্জন। মাঝে মাঝে ছোট ছোট কাহিনীর অবতারণা কবায় আলোত্য বিষয়ের ছুক্ততা খানিকটা লাঘব হয়েছে। নানাপ্রকার উপমা নিয়ে বক্তব্য বিষয়কে সহজ্যাধ্য করার প্রচেষ্টা 'দেখা যায়। অনুবাদক খুষ্টান ধর্মপ্রচারক। ঈশ্বরের প্রতি তার প্রাাচ বিশ্বাদের পরিচয় গ্রন্থটির অনেক যায়গাতেই বয়েছে। এই বিশ্বাস কয়েকটি ক্ষেত্রে বৈজ্ঞানিক যক্তিকে আচ্চন্ন करवर्छ। তবে यायगाय यायगाय याल छन। तम को उहालाकोशक ও তথ্যপূর্ণ। কৌ গুহল উদ্রিক কবাব চেষ্টা কবা স্যেছে শিয়ের পশের মধা দিয়ে। বচনার নিদর্শন :---

- শিশু। আমি শ্রবণ কবিয়াতি যে, পৃথিবার সমস্ত পার্থেট লোক বসতি কবে, অথচ থ ২ স্থান ২০তে কেহই পড়ে না; ১০ আমি আশ্চর্যা জ্ঞান কবি। এবং ইহাও শুনিয়াছি, যেখানে নগরপত্তন ০য় না সেখানে জাহাজ ঘাইতে পাবে; তবে শুরুত্বপ্রত কেন অধোভাগেব সম্ত্র হইতে জাহাজ না পড়ে, বরং জাহাজ ও সমুত্রের জল এই উভ্ত কেন না পড়ে ধ
 - গুণ। যাহাকে আমরা ভার বলি তাহা আকর্ষণশক্তির দ্বারা হয়। পৃথিবী আপন মধ্যভাগে চতুর্দ্দিগস্থ সকল বস্তুর পরমাণুকে সমান রূপে আকর্ষণ করে; অতএব যে বস্তুর মধ্যে বহুতর পরমাণু আছে আকর্ষণশক্তি দ্বারা তাহা

গুরুতর ও দৃঢ়তর হয়। এই কারণ তাহারা অতিভারা আমরা বলি। পৃথিবীকে লোহচূর্নমধ্যে লুষ্ঠিত এক বৃহত্ গোলাকৃতি চুশ্বক প্রস্তরের স্থায় তুলনা দেওয়া যায়, কেননা চুম্বকপ্রস্তর সকল লোহচূর্নকে চারিদিকে সমভাবে এইরপে আকর্ষণ করে যে, নীচ ভাগ হইতে কিছুই খিসিয়া পড়িতে পারে না; বরং সমান স্থান হইতে নিকটস্থ লোহচূর্নকে বিশেষ আকর্ষণ করে।

হই

পাশ্চাত্য পদ্ধতিতে বাংলা ভূগোলগ্রন্থ রচনার সূত্রপাত করেন জন ক্লার্ক মার্শমান ও উইলিয়ম হপ্ কিন্স পিয়ার্স। জন ক্লার্ক মার্শমানের জ্যোতিষ ও গোলাধাায় শ্রীরামপুর পেকে প্রকাশিত হয় ১৮১৯ খুপ্টাম্পে। আলোচা গ্রন্থের লেখক জন ক্লার্ক মার্শমানে ১৭৯৪ খুপ্টাম্পে ইংল্যাণ্ডে জন্মগ্রহণ করেন। বাংলা বিজ্ঞানসাহিতো তাঁর দান উপেক্ষণীয় নয়। পিতা ডাঃ জন্মগ্রা মার্শমানের স্থায় তিনিও ছিলেন সাহিত্যা-সেবক। জন ক্লার্ক মার্শমান দিক্দর্শন পত্রিকা প্রকাশ করেন। তা' ছাড়া তিনি বেঙ্গল গভর্গমেন্ট গেভেটের সম্পাদক ছিলেন। কেরীর মৃত্যুর পর তিনি 'সমাচার-দর্পণ' পরিচালনা করেছিলেন। ১৮৭৭ খুপ্টাম্পে তাঁর মৃত্যু হয়।

মার্শমানের প্রাস্থে প্রাকৃতিক ভূগোল ও জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে
আলোচনা অতি সামান্তই আছে। প্রথম দিকের কিছু অংশ ছাড়া
সমগ্র প্রস্থ জুড়ে আছে বিভিন্ন মহাদেশের রাজনৈতিক ভূগোল সম্বন্ধে
আলোচনা। এই গ্রাস্থেব প্রাকৃতিক ভূগোল সম্বন্ধে আলোচনা
প্রাথমিক প্রকৃতির। মার্শমানের ভাষা নীরস; রচনাভঙ্গী কৃত্রিম।
ভবে গ্রন্থটিকে তিনি দেশীয় ছাঁচে ঢালবার চেষ্টা করেছেন। সময়

श्रीदामभूद महकूमाद रेजिशम—वमस्कूमाद वस्, भृः ১৯»।

বোঝাতে দণ্ড এবং দূরত্ব বোঝাতে ক্রোশ শব্দ ব্যবহৃত হয়েছে।
প্রাচীন জ্যোতিষ প্রস্থাদির সঙ্গে শেথকের পরিচয় ছিল বলে মনে
হয়। গ্রন্থটির নামকরণও করা হয়েছে প্রাচীন প্রস্থাদির নামের সঙ্গে
সঙ্গতি রেখে। প্রাচীন প্রস্থের মভামতও ছু'এক যায়গায় ব্যক্ত করা
হয়েছে। যেমন,

পৃথিবীর আকার

কেই বলেন যে পৃথিবী চতুকোণা ও কেই বলেন ত্রিকোণা কিন্তু সূর্যাসিদ্ধান্ত ও সিদ্ধান্তশিরোমণি প্রভৃতি প্রস্তুতে কহেন যে পৃথিবী কদম্ব পুলেপর মত গোলাকৃতি। এই প্রকার জ্যোতির্কেন্তাদের কথা আমাদের কথার সহিত মিলে ও প্রমাণসিদ্ধও বটে।

মার্শম্যানের পর বাংলা ভাষায় ভূগোল রচনায় উল্যোগী হলেন উইলিয়ম হপ্কিন্স পিয়ার্স। পিয়ার্সের 'ভূগোলবুত্তান্ত' কলিকাতা স্কল বুক সোসাইটি কর্তু ক ১৮১৯ খুষ্টাব্দে প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল। যে কয়েকজন ইউরোপীয়কে কেন্দ্র করে বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞানালোচনার স্ত্রপাত হয়েছিল, তাদের মধ্যে পিয়ার্সের নাম বিশেষভাবে উল্লেখ-योगा। ১৯৯৪ श्रुष्टीत्य देश्नाएखन वार्मिश्चात्म निवास्त्र जमा दय। ইংলাতে শিক্ষালাভ সমাপ্ত ক'রে ১৮১৭ খৃষ্ঠাব্দের ৮ই মে শ্রীরামপুর মিশ্রে ষোগদেবার উদ্দেশ্যে তিনি সদেশ ত্যাগ করেন। ভারতবর্ষে পৌছেই পিয়ার্স শ্রীরামপুরের ছাপাথানার মি: ওয়ার্ডের সহকারী কাজে যোগদান করেন। Calcutta Christian Observer-এর তিনি ছিলেন অক্ততম সম্পাদক। এই পত্রিকায় তিনি লিখতেনও। এ ছাড়া কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটির সঙ্গে দীর্ঘকাল ধরে তাঁর ছিল নিবিড় সংযোগ! ১৮১৮ খুষ্টাব্দে সোসাইটির কিছু সংখাক বই মূজনে পিয়ার্স সাহায্য করেন। ইয়েট্স্ ইংল্যাণ্ড গেলে (১৮২৮-১৮২৯) ভিনি সোসাইটির সম্পাদক নিযুক্ত হয়েছিলেন। ১৮৩০ খুষ্টাম্বে তিনি সোসাইটির অর্ধনৈতিক সম্পাদকের দায়িত্বভার

গ্রহণ করেন। সুদীর্ঘ ২৩ বংসর ধরে এই প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে তাঁর যোগাযোগ ছিল। কলিকাতা স্থল বুক সোসাইটির কাজে তাঁর একনিষ্ঠতা পম্বন্ধে সমিতির দ্বাদশ অধিবেশনের সভাপতি স্থার এড ওয়ার্ড রিয়া**ন** (Sir E. Ryan) মন্তব্য করেছিলেন, "No one moment did he deviate from the rules of the institution; devoutly pious as he was, he never swerved from them, and always opposed any violation of them." ১৮৪० थुष्टीत्स कलावा বোগে कलिकाणाय शियार्ग्व मृजा इय। মৃত্যুকাল পর্যান্ত তিনি কলিকাতা কুল বুক সোসাইটির অর্থ-নৈতিক সম্পাদক ছিলেন। ভূগোলবুত্তান্ত ছাড়াও বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যে পিয়াদেরি অ'ব একটি স্মরণীয় অবদান পশ্ববলী-১ম পর্যায়ের বিভিন্ন সংখা গুলোর বঙ্গান্তবাদ। এ ছাড়া বিজ্ঞানবিষয়ক वह (Scientific Copy-books) नकल कतिरा जिलि विकारनद প্রতি এদেশীয় ভাত্রদের অনুবাগ স্থারীর চেষ্টা করেছিলেন। ভূগোল-বৃতান্তের অধিক''শ অ শই ৭ ধরণের শিক্ষামূলক কপিবইয়ের আকারে বেরিয়েছিল।

ভূগোলর রুণ্ড মোট ছয ভাগে বিভক্ত। এক থেকে পাঁচ পর্যান্ত প্রতিটি ভাগ বারটি ক'রে অধ্যায় বা পাঠে বিভক্ত। ষষ্ঠ ভাগের পাঠসংখ্যা পনের। প্রতিটি পাঠে ভিনটি ক'রে অংশ। প্রথমে বলা হয়েছে মূল বক্তবা। এরপর 'বালক শিক্ষার্থে প্রশোত্তর" এই শিরোনামা দিয়ে মূল বক্তবাকে প্রশা ও উক্তরের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়েছে। সর্বশোষে কঠিন শব্দগুলির অর্থ দেওয়া আছে। ভূগোলব্রতান্তে ছোর দেওয়া হয়েছে রাজনৈতিক ভূগোলের ওপরেই। ভবে প্রথম ও বিতীয় ভাগে প্রাকৃতিক ভূগোল সম্বন্ধে আলোচনা মোটামূটি তথ্যপূর্ণ ও বিস্তারিত। এখানে পৃথিবীর গোলস্ক, পরিমাণ, গভি,

[«] Calcutta School Book Society's 12th Report (1840)-P. iv.

মহাদীপ, দ্বীপ, মহাসাগর, হ্রদ ইত্যাদি সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। তৃতীয়, পঞ্চম ও ষষ্ঠ ভাগের আলোচ্য বিষয় প্রধানতঃ রাজনৈতিক ভূগোল। চতুর্থ ভাগে মুখাতঃ ইতিহাস। ভূগোলর্ত্তান্ত অবশ্য উচ্চাঙ্গের গ্রন্থ নয়। গ্রন্থটির ভাষায়ও কৃত্রিমতা রয়েছে।

এই যুগের আর একটি জনপ্রিয় বিজ্ঞানগ্রন্থ পিয়ার্সনের 'ভূগোল এবং জ্যোতিষ ইত্যাদি বিষয়ক কথোপকথন'। গ্রন্থটি কলিকাতা ফুল বুক সোসাইটি কর্তৃক ১৮২৪ খুপ্তাব্দে প্রথম প্রকাশিত হয়। দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হয়েছিল ১৮২৭ খুপ্তাব্দে। মার্শম্যানের গোলাধ্যায় এবং পিয়াসের ভূগোল থেকে বিষয়বস্তু নিয়ে এ বইটি রিজ্ত হয়। তবে এ বইয়ের নৃত্তনত্ব হোল এই যে, এখানে কথোপকথনের মাধ্যমে বক্তব্য বিষয়বস্তুর বর্ণনা দেওয়া হয়েছে।

গ্রন্থটির লেখক জন পিয়ার্সন ১৭৯০ খুপ্তাব্দে ইংল্যাণ্ডে জন্মগ্রহণ করেন। লণ্ডন মিশনারীতে যোগ দৈবার পর তাঁর এ দেশে আসাছির হয়। চুঁচুড়া অঞ্চলের স্কুলসমূহে মিঃ মে'র কাজে সাহায়া করবার জক্তে পিয়ার্সন ১৮১৭ খুপ্তাব্দে কলিকাতায় এলেন। তার কর্মগুল ছিল চুঁচুড়া। স্থার্ঘ চৌল বৎসর ধরে তিনি ঐ অঞ্চলে শিক্ষাদান ও ধর্মপ্রচার করেন। ১৮৩১ খুপ্তাব্দ থেকে তার স্বাস্থ্য ধারাপ হতে থাকে। ঐ বৎসরের ৮ই নভেশ্বর কলিকাতায় পিয়ার্সনের মৃত্যু হয়।

পিয়ার্সনের প্রস্থে প্রাকৃতিক ভূগোল সম্বন্ধে আলোচনা অতি
সামান্তই আছে। বস্তুতঃ লেখক রাজনৈতিক ভূগোলের ওপরেই
বেশী জোর দিয়েছেন। সমগ্র গ্রন্থটি মোট ছয়ভাগে বিভক্ত। প্রথম
ভাগে পৃথিবীর আকার ও আয়তন এবং জল-স্থল সম্বন্ধে আলোচনা।
বিভীয়, তৃতায় ও পঞ্চম ভাগে রাজনৈতিক ভূগোল। চতুর্থ ভাগে
ইতিহাস। ষষ্ঠ ভাগের আলোচ্য বিষয় প্রধানতঃ জ্যোভির্বিজ্ঞান।
এই ভাগে সৌরজগৎ, ধুমকেতু, গ্রহণ, ভারা, জোয়ার-ভাঁটা নিয়ে
আলোচনা সংক্ষিপ্ত প্রকৃতির হলেও তথাপূর্ণ।

পিয়ার্স নের রচনাভঙ্গা প্রিচ্ছন্ন। ভাষা প্রাঞ্জল। ঈশ্বরের প্রতি প্রগাড় বিশ্বাসের পরিচয় গ্রন্থটির অনেক যায়গাতেই সুস্পন্ত। যায়গায় যায়গায় স্থন্দর উদাহরণ গ্রন্থটির আর একটি বৈশিষ্টা। রচনার নিদর্শনঃ—

নিত্যানন্দ। ভাল ; একটা কথা জিজ্ঞাসা করি, সাগরের জল যে লোণা ইহাতে কি উপকার হয় গ

পরমানন। ইহাতে অনেক ২ উপকার দর্শে, যদি সাগরের জল এমন লোণা না হইত তবে অন্ধ পুছরিণীর জলের মত সকল জলই পচিয়া হুর্গন্ধ হইত, আর জলের যত মংশ্র তাহা অভি শীষ্ম মিরিয়া যাইত। আর লোণা জলে অধিক ভার সহে; অর্থাৎ লোণা জলেতে একখানি নৌকান্ম ডালি সমান বোঝাই দিলে সে নৌকা স্বাক্তন্দে চলিতে পারে, কিন্তু মিঠানি জলে তেমন করিয়া লইয়া যাইতে হইলে দশ হাত না যাইতে ২ অমনি হঠাৎ ভুবিয়া পড়ে; কেননা মিঠানি জল তেমন করিয়া লইয়া যাইতে পারে না; ইহার এই একটা প্রত্যক্ষ প্রমাণ বলি শুন, যে মিঠানি জলে কোন একটা পক্ষার ডিশ্ব ফেলিয়া দেখ, অমনি শীল্প ডুবিয়া যাইবে, আর সেই জলেতে থানিক লবণ মিশাইয়া সেই ডিম্ব ফেলিয়া দেখ, কথন ডুবিবে না, ভাসিবে।

নিত্যানন্দ। ভাল, পৃথিবা মণ্ডলের যে এত ভাগ জল ইংাতেই বা কি উপকার ? তাংগ আমাকে ব্ঝাইয়া দেও।

পরমাননা। ইহাতে উপকার এই, ভাহারি কতক জল সূর্যাতেজে উদ্ধি আকৃষ্ট হইয়া মেঘের স্থাষ্ট হয়, সেই মেঘ বায়ুতে চালন করিয়া নিয়া নানা স্থানে ফেলে, তাগাতে সর্বে দেশে রৃষ্টি হয়। আব যথন বাতাসে মেঘ উড়াইয়া ল্ইয়া যায়, তথন পর্বেত সকল উচ্চ এই জক্তে মেঘ গিয়া তাহাতে বদ্ধ হয়; সেই নিমিত্তে পর্বেতে রৃষ্টি অধিক হয়, ও অধিক শিশিব পড়ে। সেই বৃষ্টির জলেতে পর্বত হইতে নদী বাহির হয়,
ক্রমেতে নদী সকলের বৃদ্ধি হওয়াতে থাল সকল পৃরিয়া
উঠে, তাহাতে জীব সকলের উপকারের সীমা নাই। আরও
দেখ, সাগরের উপর দিয়া যাতায়াত থাকাতে অশেষ
বিশেষে সকল দেশের বৃত্তান্ত জানা যায়, ও তাহাতে নান।
বানিজ্য চলে। এরপ জনেক প্রকারে লোকদের জনেক ২
উপকার হয়।

পিয়াস ও পিশ্বাস্নের গ্রন্থবের পরিকরনায় সাদৃশ্য রশ্বেছে। উভয় গ্রন্থকারই প্রাকৃতিক ভূগোল অপেক্ষা রাজনৈতিক ভূগোলের আলোচনার ওপর বেশী জোর দিয়েছেন। তবে পিয়াসের গ্রন্থে প্রাকৃতিক ভূগোল সম্বর্ধে আলোচনা অপেক্ষাকৃত বিস্তারিত।

্রই যুগে ছিন্দু কলেজের উজোগেও ভূগোল রচিত হয়েছিল।
'শিশুসেবধি—ভূগোলসূত্র' হিন্দু কলেজের অধ্যক্ষদের আদেশে
পাঠশালার ছাত্রদেব জক্তে রচিত হয়। শিশুসেবধি প্রথম প্রকাশিত
হয় ১২৪৭ সালে (১৮৪০ খঃ)। সংক্ষিপ্ত হলেও এই গ্রন্তে পৃথিবীর
প্রাকৃতিক ও রাজনৈতিক ভূগোল সধরে একটি সামগ্রিক পরিচয়
দেবার চেষ্টা করা হয়েছে! শিশুসেবধির ভাষা বেশ সরল; তথাসমাবেশ একেবারেই প্রাথমিক প্রকৃতির। এ ছাড়া ক্ষেত্রমোহন দত্ত
হিন্দু কলেজ পাঠশালার জক্তে একটি ভূগোল (১৮৭০ খঃ)
লিখেছিলেন।

প্রাকৃতিক ভূগোল বা ভূ-বিছাকে বিষয়বস্ত ক'রে পূর্ণাঙ্গ বিজ্ঞান-প্রান্থ এই যুগে রচিত হয় নি। কোনো কোনো ভূগোলে জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক ত্ব'একটি প্রসঙ্গও রয়েছে। তবে এই যুগের সবগুলো ভূগোল-প্রান্তেই আলোচিত হয়েছে মুখ্যতঃ রাজনৈতিক ভূগোল। এইভাবে রাজনৈতিক ভূগোল আলোচনার সঙ্গে সঙ্গে বঙ্গভাষা ও সাহিতো প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূ-বিছা বিষয়ক আলোচনার ভিত্তি স্থাপিত হয়।

ভিন

বাংলা ভাষায় পাশ্চাভ্য পদ্ধতিতে পূর্ণাঙ্গ বিজ্ঞানগ্রন্থ রচনার প্রথম कुछिक छैहेलियम (कदौद शूज किलिकम (कदौद। ১৭৮५ शृष्ट्रीस्क ইংল্যাণ্ডে ফেলিক্স কেরীর জন্ম হয়। মাত্র সাত বৎসর বয়সে তিনি পিতার সঞ্চে কলিকাতায় এসেছিলেন। এনেশে আসবার কিছুকাল পর থেকে ফেলিকস কেরী বাংলা শিথতে লাগলেন রামরাম বস্তর কাছে। ১৮০০ খুষ্টান্ধে জ্রীরামপুরের ছাপাথানায় তিনি ওয়ার্ডের সহকারী হিসাবে কাজে যোগদান করেন। এ বংসরেই উইলিয়ম কেরী তাঁকে খুষ্টধর্মে দীক্ষিত করেন। কিন্তু ধর্মপ্রচারে কোনদিনই ফেলিক্স্-এর মন বসে নি। ১৮০৭ খুষ্টাকে ধর্মপ্রচার উপলক্ষা করে তিনি রেঞ্ব যাত্রা করলেন। বর্মায় গিয়ে দেলিক্স কেরী প্রধানতঃ ভাষা ও সাহিতা চর্চায় আত্মনিয়োগ করেছিলেন! কিছুকাল পর বর্মার রাজা কর্তৃক রাজন্ত নিযুক্ত ২ন। কিন্তু অল্ল কিছুদিনের মধ্যেই বর্মার রাজার সঙ্গে তাঁর বিরোধ উপস্থিত হয়। এজংক্ত ফেলিক্দ্-এর খামখেয়ালীপনা ও অমিতবায়িতাই দায়ী। ব্যা তাাগ ক'রে তিনি কিছুকাল ধরে ভারতবর্ষের পূর্ব অঞ্চলের অরণাবাসীদের মধাে যাযাবরের কায়ে জীবন্যাপন করেন। অবশেষে ওয়ার্ডের চেষ্টায় তিনি শ্রীরামপুরে ফিবে এলেন। এবার তিনি পুরাপুরিভাবে সাহিত্য-চর্চায় আত্মনিয়োগ করনেন। ১৮২২ খুপ্তাব্দে জ্রীরামপুরে ত'র মৃত্যু হয়। ফেলিক্স্ কেরীর মৃত্যুর পর ১৮২২ খুষ্টান্দের ডিনেম্বর সংখ্যা 'ফ্রেণ্ড অব ইণ্ডিয়া'য় মন্তব্য করা হয়েছিল, 'The death of this individual will be considered as a great loss by those who are labouring in the intellectual and moral cultivation of India." উপকাপের নায়ক-চরিত্রের মতো বৈচিত্রাময় জীবনের অধীশ্বর ফেলিক্স্ কেরী। জীবন ছিল গতিময়: চিন্তাধার। ছিল চঞ্চল। এই চাঞ্চলাই তাঁব জীবনকে এক একবার উদ্দাম ক'রে তুলেছে। কখনও ভিনি রাজদৃত;

আবার কথনও তিনি ধর্মযাজক। কথন ৭ তিনি নিবিন্ত তিন্ত সাহিত্যসেবী; আবাব কথনও তিনি গছন অরণ, চাবী চঞ্চল যা গাবব। তার
জীবনেব বিচিত্র অভিজ্ঞতাগুলো এজন্তে কিছুটা দায়া। প্রথমা শ্রী
মার্গারেটেব মৃত্যু, শিশুপুত্র ও কন্তাসহ নদাগর্ভে দ্বি গীয়া শ্রীর সলিলসমাধি এবং বর্মার বাজার সঙ্গে বিরোধ এজন্তে কতক পবিমাণে দায়া
হলেও তুঃসাহসেব বাজ ছিল তাঁব রক্তের মবাে। 'বিল্যাহাবাবলী'
রচনার মধ্যেও সেই তুঃসাহসের প্রয়াসই নিহিত। তথনকার যুগে
এরপ এক বিরাট গ্রন্থ রচনায় হাত দিয়ে তিনি যে সাহস ও শক্তিমন্তার পরিচয় দিয়েছিলেন তা' ভাবতে গেলে বিস্মিত হতে হয়।
গ্রন্থটি কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটি থেকে ১৮২০ খৃষ্টান্দে (১২২৭
সাল) প্রথম প্রকাশত হয়েছিল। বিল্যাহারাবলার বিভিন্ন খণ্ড
প্রথমে আলাদাভাবে প্রকাশিত হয়। প্রথম খণ্ড প্রকাশিত হয়েছিল
১৮১৯ খৃষ্টান্দেব অক্টোবব মাসে। পরে বিভিন্ন খণ্ড (১৬ সংখ্যা)
একত্র ক'রে প্রকাশ করা হয়।

বাংলা ভাষায় বিশ্বকোষ বা এন্সাইকোপি ভিষা 'লখবার
পরিকল্পনা নিয়েই ফেলিক্স্ কেবা বিভাহারাবলা বচনায় হাত
দিয়েছিলেন। সংজ্ঞা ও পবিভাষা বাবহারের অগ্রবিধাব জালে প্রস্থান
বাবচ্ছেদবিভা (Anatomy) বচিত হায়াছল। আলোচ প্রস্থাটি
বিভাহারাবলার পর্যায়ের প্রথম প্রস্থা। বিভাহারাবলা বাবচ্ছেদবিভার
বিষয়বস্ত ফেলিকক্স্ কেরা কর্ত্বক পঞ্চম সংস্করণ 'এন্সাইক্রোপিডিয়া রিটানিকা' থেকে বাংলায় অন্তবাদিত হয়েছিল। অন্তবাদে সাহায়্য
করেছিলেন উইলিয়ম কেরা। পরিভাষাব বাবহাবে ও প্রস্থ রচনায়
সাহায়্য করেছিলেন মথাক্রমে শ্রীকান্ত বিভাল কাব ও কবিচন্দ্র
তর্কনিরামণি। প্রস্থাটি ছাপা হয়েছিল শ্রীরামপুর মিশন প্রেসে।
ফেলিক্স্ কেরার ইচ্ছে ছিল, জনসাধারণের সাহায়্য ও সহযোগিতা
পেলে রসায়নবিভা, ঔষব-চিকিৎসাবিভা, অন্তচিকিৎসাবিভা ইভ্যাদি
সম্বন্ধ ক্রমশঃ প্রস্থ প্রকাশ করবার। বিভাহারাবলীব শেষানকে

পাঠকদের উদ্দেশ্যে ফেলিক্স্ কেরীর একটি পত্র আছে। ঐ পত্রে গ্রম্বর্চনার উদ্দেশ্য সম্বন্ধে তিনি লিখেছেন,

> "ঘাঁহারা বিভাভ্যাসে নৃতন প্রবৃত্ত হইয়াছেন তাঁহারা ঐ সাহেবানেরদের এবং এতদ্দেশীয় অক্ত ২ ভাগ্যবান এবং বিশিষ্ট লোকের্দিগের আয়োজনদারা এবং গ্রন্থদারা নানা বিলার আদি প্রকরণ জ্ঞাত হইতে পারেন এবং তদ্বিষয়ক জ্ঞানেতে পণ্ডিত হইলে অবশ্য তদগ্রন্থের সমস্ত মূলগ্রন্থ জ্ঞানেচ্ছুক ২ইবেন অতএব তাঁহারদিগের জ্ঞান অধিকরূপে বদ্ধিত হয় এতংপ্রযুক্ত ইউরোপীয় সর্ব্বগ্রাহাতাবদায়ুর্ব্বেদ-শিল্পবিগাদি গ্রন্থাবলী ছাপারস্ত হইয়াছে। ৄ কিন্ত অধিকস্ত যাঁহারা বহুকালাবধি ইউরোপজাতিরদিগের নানা জ্ঞান এবং বিভা দেখিয়া অতি চমংকৃত হইয়া সে সকল জ্ঞান এবং ্দ সকল বিছা কিরুপে এবং কিপ্রকার প্রথমতঃ উৎপন্ন হইয়াছে তাহার কিছু নির্ণয় করিতে পারেন নাই অথচ স্বদেশীয় সর্বাশাস্ত্রেতে বিজ্ঞ হওনান্তর অন্ত ২ ইউরোপ-জাতীয় বিগাভ্যাসেচ্ছক হইয়াছেন তাঁহারদিগের জ্ঞান-বৰ্দ্ধনাৰ্থে এবং তাবদ্বিষয়ের আঢ়োপান্তকারণজ্ঞাপনার্থে এই াবজাগ্রন্থ সমস্ত ক্রমেতে ৰুজিমা হইয়া ছাপা হইবে।"

বিলাহারবলী-ব্যবচ্ছেদবিলার বিষয়বস্তু তুই অংশে বিভক্ত।
এক একটি অংশের নাম কাণ্ড। প্রথম কাণ্ডের আলোচা বিষয়
বাবচ্ছেদবিলা। দ্বিতীয় কাণ্ডে বিভিন্ন জন্তর শরীরবিজ্ঞান ও
বাবচ্ছেদ প্রক্রিয়া সম্বন্ধে তুলনামূলক আলোচনা। এক একটি
কাণ্ড কয়েকটি ক'রে খণ্ডে বিভক্ত। প্রতি খণ্ডে অধ্যায় বিভাগ
রয়েছে। বিভিন্ন অধ্যায় আবার কয়েকটি ক'রে প্রকরণে
বিভক্ত। প্রথম কাণ্ডের প্রথম খণ্ডে অস্থিবিলা সম্পর্কে আলোচনা
তথ্যবহুল। দিকতীয় খণ্ডে চর্ম, নখ ও কেশের বর্ণনার পর
শরীরের বিভিন্ন মাংসপেশী সম্বন্ধ আলোচনা। প্রথম কাণ্ডের পরবর্তী

থণ্ডগুলিতে উদর, প্লীহা, ফুন্ফুন্, নিঃশ্বাস-প্রশ্বাস, হৃৎপিণ্ড, মন্তিক ও বিভিন্ন ইন্দ্রিয় সম্বন্ধে সারগর্ভ ও বিস্তৃত আলোচনা। দ্বিতীয় কাণ্ডের আলোচ্য বিষয় তুলনামূলক ব্যবচ্ছেদবিল্যা। এই কাণ্ডের ভূমিকায় বিভিন্ন জীবের তুলনা ক'রে ব্যবচ্ছেদ শিক্ষার উপযোগিতা বর্ণিত হয়েছে। পৃথক পৃথক বর্গের জন্তুদের শ্যবচ্ছেদবিল্যা সম্পর্কে আলোচনা তথ্যপূর্ণ। এই কাণ্ডের বিভিন্ন থণ্ডে জীবের গঠনবৈচিত্রা ও স্বভাবের তুলনামূলক আলোচনায় এবং জীবের বর্গবিভাগ সম্বন্ধীয় আলোচনায় স্থপরিকল্পনার পরিচয় পাওয়া যায়। কয়েকটি থণ্ডে বিভিন্ন জীবের ব্যবচ্ছেদ-পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা রয়েছে।

বিভাহারাবলীতে ব্যবহৃত পরিভাষা ও সংজ্ঞায় সংস্কৃতের প্রভাব অত্যন্ত বেশী। অস্থ্র ও শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ শব্দুই বিভিন্ন সংস্কৃত কোষগ্রন্থ থেকে সংগৃহীত। সংজ্ঞার গঠনেও অনেক ক্ষেত্রে স্বাসরি সংস্কৃতের সাহায্য নেওয়া হয়েছে। সংস্কৃত-প্রভাবিক সংজ্ঞার নমুনা:—উদরের সংজ্ঞা—"ব্যবচ্ছেদকেরা বক্ষোস্থ্যাবিদি গাত্রাংশাধঃ পর্যান্ত স্থানের উদর অর্থাং অধউদর সংজ্ঞা করিয়াছেন।"

ফেলিক্স্ কেরীর রচনা তথ্যবক্তল। অস্থি ও শারীরবিজ্ঞানে
লেথকের পাণ্ডিতোর পরিচয় প্রন্থের সর্বত্রই স্পরিক্ষ্ট। কিন্তু
ফেলিক্স্-এর ভাষা হরছ ও ছর্বোধ্য। রচনায় তথ্যাদির অভাব নেই। কিন্তু সেই রচনা কোথাও চিত্তাকর্ষক হয়ে ওঠে নি। সন্ধি ও সমাসবহুল ভাষা এবং জটিল প্রকাশভঙ্গী তাঁর রচনাকে ছর্বোধ্য ক'রে ভুলেছে। রচনার নিদর্শন স্বরূপ নাড়া সম্পর্কে আলোচনার একটি
আংশঃ—

> প্রত্যেক রক্তপ্রবাহক নাড়ীর গাত্রাংশ সমান হওন পূর্ব স্থানে শলাকাকার অর্থাৎ তলগাত্রাংশের তাবদ্ধাঘিমাতে সমমান জানিবেন তদ্যবস্থানুসারে রক্তপ্রবাহক নাড়ীর তাবচ্ছাখা এবং উপশাখা ব্যবস্থিতা। কিন্তু সে থাহা হউক ইহা অনুমান হয় যে রক্তপ্রবাহক নাড়ীর প্রত্যেক গাত্রাংশ

ভন্তদগাত্রাংশ হইতে নির্গত পৃথক ২ সম্মিলিতশাখা হইতে ন্যন রক্ত ধারণ করে এবং সে সমস্ত শাখা তত্ত্বপশাখা হইতে নির্গতা অক্ত ক্ষুদ্র ২ শাখা হইতেও ন্যন রক্ত ধারণ করে। রক্তাবাহক নাড়ীরও ঐ ব্যবস্থা জানিবেন ঘেহেতুক ঐ রক্তাবাহক নাড়ীর শাখা এবং উপশাখা একত্র করিয়া মাপিলে তত্ত্বগাত্রাংশ হইতে অতিবৃহৎ হয়।"

এই যুগে প্রাণীবিজ্ঞান সম্বন্ধে প্রাথমিক প্রকৃতির আলোচনা পাওয়া থায় লোসন-সংকলিত ও পিয়াস-অন্তবাদিত 'পশ্বাবলী'তে। গ্রন্থটি কলিকাতা স্কল বুক সোসাইটি কর্তৃক ১৮২৮ খুষ্টাম্বে প্রথম প্রকাশিত পথাবলীর প্রথম ছয়টি সংখ্যার সংকলন হোল এই গ্রন্থটি। সংখ্যাগুলি ইতিপূর্বে মাসিক গ্রন্থ হিসাবে প্রকাশিত হয়েছিল। পশ্বাবলার সংকলক জন লোসন ১৭৮৭ খুষ্টান্দে ইংল্যাংণ্ড জন্মগ্রহণ করেন। ১৮১২ খৃষ্টাব্বে তিনি কলিকাতায় পদার্পণ করেন। এদেশে এসে কিছুকাল নানাবিধ অশান্তিতে কাটাবার পর অবশেষে তিনি ধর্মধাজকের কাজে আত্মনিয়োগ করলেন। তার অবসর সময়ের অনেকটাত শিক্ষাদানে ও বিজ্ঞান-চর্চায় বায়িত হোত। প্রাকৃতিক ইতিহাস (Natural History) ছাড়াও ভূতত্ত্ব এবং উদ্ভিদবিজ্ঞানে তাঁব পাণ্ডিতা ছিল। উদ্ভিদবিজ্ঞানে তিনি মৌলিক গবেষণা করেছিলেন। এছাড়া তিনি ছি**লেন একজন** স্থান্দ আটিষ্ট ও সঙ্গাতজ্ঞ। লোগন কিছু সংখ্যক ইংরেজী কবিতাও লিথেছিলেন। ১৮২৭ খুষ্টাব্দের ২১শে অক্টোবৰ মাত্র ৩৮ বংসর বয়পে তার মৃত্যু হয়।

পধাবলী—১ম খণ্ড কয়েকটি সংখ্যা বা ভাগে বিভক্ত। প্রতিটি বিভাগ কয়েকটি ক'রে অধ্যায়ের সমষ্টি। প্রথম সংখ্যার আলোচা বিষয় 'সিংহের বিবরণ ও শৃগালের বৃত্তান্ত'। প্রথম সংখ্যা—প্রথম অধ্যায়ে সিংহের আকারাদি আলোচনা প্রসঙ্গে সিংহের জন্মস্থান ও বাসস্তান সম্বন্ধেও কিছু কিছু 'আলোচনা কব' হয়েছে। দ্বিতীয় ও তৃতায় অধ্যায়ে সিংহের শক্তি ও কৃতজ্ঞতার কথা কয়েকটি কাহিনার মাধ্যমে বর্ণিত : কাহিনাগুলির বর্ণনাভঙ্গা সরল। চতুর্থ অধ্যায়ে সিংহের প্রকৃতি আলোচনা প্রসঙ্গেও কাহিনীর অবতারণা করা হয়েছে। পঞ্চম অধ্যায়ে সিংহ সম্পর্কে নীতিকথামূলক তু'টি উপাধ্যান রয়েছে। প্রতিটি অধ্যায়ের শেষে আছে উপদেশ। শুগালের রয়্রাম্ভ কবিতা দিয়ে স্লকঃ—

> প্রতারণাকারী সেই সর্ব্বদা সম্বর। ইহাতে বঞ্চক নাম বলে কবিবর॥

ভালুকের বিবরণ ছ'ভাগে বিভক্ত। নীললোহিত ও কৃষ্ণবর্ণ আর শুক্রবর্ণ। উপাখ্যান ও উপদেশ এখানেও রয়েছে। তা' ছাড়া বয়েছে সতা ঘটনাশ্রিত কয়েকটি কাহিনী। কাহিনীগুলি গল্পের মতো স্থপাঠ্য। পরবর্তী বিভাগগুলিতে হাতী, গগুর ও জলহস্তী এবং বাঘ ও বিডাল সম্বন্ধে জালোচনা। এখানেও জালোচনার প্রাণকেন্দ্র গল্পরস। বস্তুতঃ সমগ্র গ্রন্থ জুড়েই গল্পরসের প্রাধান্ত। সেই তুলনায় বৈজ্ঞানিক তথ্যের একান্ত অভাব। তবে গ্রন্থটির ভাষা আগাগোড়াই প্রাপ্তলা। ১৮৫২ খুট্টান্দের জুন মাসে পশ্বাবলীর দিতীয় সংক্ষরণ প্রকাশিত হয়। পণ্ডিত ঈশ্বরচন্দ্র বিতাসাগর গ্রন্থটির ভত্তাবধান করেন এবং পণ্ডিত তারাশংকর বইটি নতুন ক'রে লেখেন।

চার

গণিত, জ্যোতির্বিজ্ঞান, ভূগোল ও জাববিজ্ঞান বিষয়ক প্রস্থাদি ছাড়া এ যৃগের হু' একটি প্রস্থে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে আলোচনা পাওয়া গেল। প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের একাধিক দিক নিয়ে আলোচনার স্ত্রপাত হয়েছিল জন ক্লার্ক মার্শম্যানের জ্যোতিষ ও গোলাধ্যায় নামক প্রস্থে এবং পিয়াস্নির ভূগোল ও জ্যোতিষ ইত্যাদি বিষয়ক কথোপকথনে। কিন্তু এই প্রয়াস ইয়েটস্-এর পদার্থ-বিস্থাসার-এ আরও বিস্তৃত ও স্থপরিকল্পিত। তা' ছাড়া এই যুগের

হ' কটি শিশুপাঠা গ্ৰন্থে অপবাপর প্রসঙ্গেব সঙ্গে বৈজ্ঞানিক প্রসঙ্গের আলোচনাও পাওয়া যায়।

বাধাকান্ত দেবেব বাংলা শিক্ষাগ্রন্থ ১৮২১ খুপ্তাব্দে প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল। এই শিশুপাঠ্য গ্রন্থে অক্যান্ত প্রস্কার সঙ্গে গণিত ও ভূগোল বিষয়ক মালোচনাও কিছু কিছু রয়েছে। গণিতেব প্রশক্ষ অকিঞ্চিৎকর। ভূগোল নিয়ে আলোচনাও যৎসামান্ত এবং ভা' পুরাণ-নির্ভর। এই আলোচনায় রয়েছে রাধাকান্তের জীবন-সংস্কৃতিরই ছাপ। ভূগোলের আলোচনায় বৈজ্ঞানিক তথ্যাদির একান্ত অভাব। র ধাকান্তের গলৈ ছেদচিহ্নের বাবহার যথায়থ নয়; কমার ব্যবহার একেবারেই নেই। রাধাকান্তের রচনারীতিও প্রাঞ্জল নয়। ১৮২৭ খুপ্তাব্দে এই গ্রন্থটির একটি সংক্ষিপ্ত সংস্করণ প্রকাশিত ংয়েছিল।

বাংলা বিজ্ঞান সাহিতো রাধাকান্তের অবদান প্রধানতঃ কলিকাতা দ্বল বুক সোসাইটিক কেন্দ্র ক'রে। তিনিছিলেন স্কুল বুক সোসাইটির সঙ্গে তার যোগাযোগ ছিল। দ্বুল বুক সোসাইটি থেকে প্রকাশিত কয়েকটি বই তিনি অক্রাদ এবং সংশোধন করেছিলেন। Easy Introduction to Astronomy বইটির বঙ্গান্তবাদ তিনি সংশোধন করেন। দ্বল বুক সোসাইটির বইগুলি এক সময়ে তার বাড়ী থেকেই বিলি করা হোত। সোসাইটির বইগুলি জনসাধারণ ও শিক্ষকদের মধ্যে যথে।পযুক্তভাবে বিলির বাবস্থাও তিনি করেছিলেন।

প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে প্রাঞ্জল ও সর্বজনবোধ্য আলোচনা পাওয়া গেল উইলিয়ম্ ইয়েটস্-এর পদার্থবিভাসার-এ (প্রঃ প্রঃ ১৮২৪ খঃ)। "পদার্থবিভাসার, অর্থাৎ বালকদিগের জক্ত পদার্থবিষয়ক কথোপকথন Elements of Natural Philosophy and Natural History". গ্রন্থতির প্রকাশক কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটি। পদার্থবিভাসারের দ্বিভীয় সংস্করণ প্রকাশিত হয়েছিল

১৮৩৪ খুষ্টামে। नाম পদার্থবিভাসার হলেও একে পদার্থবিজ্ঞানের অন্তর্গত করা যায় না। কারণ, এই গ্রন্থের আলোচ্য বিষয়বস্তুর মধ্যে বয়েছে প্রধানতঃ জ্যোতির্বিজ্ঞান, ভূগোল ও ভূ-বিজ্ঞান এবং জীব, শারীর ও উদ্ভিদবিজ্ঞান বিষয়ক প্রাসঙ্গ। বরং আজকের দিনে পদার্থ-বিজ্ঞান বলতে যা' বুঝায়, অর্থাৎ জড়ের বিভিন্ন ধর্ম বা ভাপ, আলো, শব্দ, বিদ্বাৎ ও তড়িত্তের প্রসঙ্গ, তা' নিয়ে আলোচনা এই গ্রন্থে প্রায নেই বললেই হয়। সমগ্র গ্রন্থটি গুরু ও শিয়ের কথোপকখনের মাধামে রচিত। মোট চৌদ্দটি কংথাপকথন এতে আছে। বিভিন্ন करशानकशत्नत जात्नाठा विषय श्रष्ट, वायु, वाष्ट्र, वृष्टि, शृथिवी, मानुष. পশুপক্ষী, পতঙ্গ, কুমি, বৃক্ষ ও পুষ্প, খনিজন্তবা ও বিভিন্ন লেশেব উৎপন্ন দ্রব্য। তু' একটি কথোপকথনের শ্রেণীবিভাগ রয়েছে। যেমন, ৫ম কথোপকথন: এতে তিনটি ভাগ। প্রথম ভাগে মানব-শরাবেব বহিরঙ্গ নিয়ে আলোচনা, দ্বিতীয় ভাগে শ্বীবেব অভ্যন্তরস্থ যন্ত্রাদি। ত্তীয় ভাগের আলোচ্য বিষয় দর্শন (আত্ম।)। এই শ্রেণীবিভাগে একটি পরিকল্পনার ইঙ্গিত বয়েছে। তা[?] গোল এই যে, লেখক দশ্য থেকে ধারে ধারে অদৃশ্য জগতের আলোচনায় এগিয়েছেন। জাব-বিজ্ঞান (৫ম-১০ম কথোপকখন) বিষয়ক আলোচনায় ও স্তুপরিকল্পনাব পরিচয় পাওয়া যায়। শ্রেষ্ঠ প্রাণী মান্তুষ নিয়ে এই আলোচনা সুরু; আর নিরুষ্ট প্রাণী কৃমি নিয়ে এই অ'লোচনাব সমাপ্তি। গ্রন্থটিতে তথাসমাবেশ উচ্চাঙ্গেব নয়। আবাব তংকালীন যুগের বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্য এবং বৈজ্ঞানিক ম'বিষ্কাব ও অগ্রগতিব দিক থেকে বিচার করলে একেবাবে প্রাথমিক প্রকৃতিব পর্যায়েও একে ফেলা যায় না। ইয়েটস্-এর রচনায় ভগবংবিশ্বাস বৈজ্ঞানিক যুক্তিকে তু²এক যায়গায় আচ্ছন্ন করেছে। ৩থাসমাবেশেও যায়গায় যায়গায় ভুল প্রান্তি এসে গেছে। ইয়েটস্ বিজ্ঞানবিষয়ক বিদেশী শব্দগুলি বাংলায় অনুবাদ করেছেন। তা' ছাড়। দূরত্ব, সময় ইত্যাদি বোঝান হয়েছে এদেশীয় রীতিতে (ক্রোশ, দণ্ড)। গ্রন্থটির ভাষা প্রাঞ্জল ও জড়ত্বহীন। রচনার নিদর্শনঃ পৃথিবী সম্বন্ধে আলোচনা—

भिषा। পৃথিবীর **সৃষ্টি হইল কেন** ?

গুরু। প্রাণিবর্গের বসতির নিমিত্তে। পৃথিবীর অন্তরে ও উপরে ২ লক্ষ প্রাণী বসতি কবিয়া সুখী হইবে এই জক্ষে পৃথিবীর সৃষ্টি হইল।

শিষ্য। পৃথিবী কিন্দের উপরে স্থাপিত আছে ?

গুরু। কোন বস্তুর উপরে পৃথিবা স্থাপিত নয়, কেনন। তাহা হইলে পৃথিবীর গমন কি প্রকাবে সম্ভব হইতে পারে । এই জন্মে প্রাচীন লোকেবা বলিয়াছেক্ল যে. প্রমেশ্বব পৃথিবীকে শৃক্ষভাগে রাধিয়াছেন।

শিষ্যা। তবে আমাদেৰ বসতিস্থান যে পৃথিবী সে কি শুন্তে ভ্ৰমণ কৰে ?

গুরু। ঠা, কেবল পৃথিবী নয়, গ্রহগণ ৬ শৃত্যে ভ্রমণ কবে।

শিক্স। আঃ মহাশয়, যে শক্তি দাবা এই সমস্ত স্ট হইয়া প্রথমাবধি প্রচলিত হইয়া এই কাল পর্যন্ত স ২ পথে রক্ষিত আছে সে শক্তি কি আশ্চর্যা!

গুৰু । প্ৰমেশ্ব নিজশক্তিদাবা পৃথিবার পৃষ্টি করিয়া আপন বুদ্ধিব কৌশলে আকাশ বিস্তাব কবিয়া তন্মধো তাহাকে স্থাপিত করিলেন।

শিশু। এই পৃথিবাব কত ভাগ আছে?

গুক। জলময় ও ভূমিময় এই ছুং ভাগ আছে।

শিষ্য। ভাল মহাশয়, এই পৃথিবী পর্বত উপপর্বত।দিবিহাঁন হইয়া যদি বিস্তারিত হইত তবে কি দেখিতে অধিক স্থানত হইত নাং এখন এই সমস্ত পর্বত'দি দার। তাহাব কি সৌন্দর্ব্যের অল্পতা হয় নাই ং

গুক। না, কেননা কৃত্রিম ভূগোলেব উপর যেমন ধূলিকণিক।

থাকে, কিয়া নারঙ্গ লেবুর উপরে যেমন উচুনীচু স্থান থাকে, তজ্ঞপ পৃথিবার উপরে ঐ পর্বেতাদি আছে। অতএব এই সমস্ত ক্ষুব্রুবস্তারা কি পৃথিবার সৌন্দর্য্যের হানি হইতে পারে? তোমরা এমন জ্ঞান কর ? পর্বেত না থাকিলে উন্নুই বা নদনদী হইত না, কেননা বাষ্পা ও রৃষ্টি ও বরফ ইত্যাদি পর্বেতের মধ্যে প্রবেশ করাতে নদনদা জন্মে; এবং পর্বেত হইতে সর্ব্ব ধাতু ও শ্বেতপ্রস্তর ও মণিমাণিক্যাদি জন্মে; বিশেষতঃ পর্বেতের এমন গুণ আছে, যে মেঘসমস্তকে আকর্ষণ করে, এবং নিকটস্থ নিয়ভূমি সমস্তকে হিমবাতাস হইতে রক্ষা করে।

শিয়। বালুকাময় পর্বতে কোন বস্তুই জন্মে না তবে তাগতে ফল কি ?

থক.। ফল আছে, তাহাদ্বারা সমূদ্রের টেউ নিম্নভূমিতে উঠিতে
বুপারে না। একথা আমাদের বিবেচনার যোগা বটে,
কেননা দেখা যে বালুকা ফুংকারদ্বারা উড়িয়া যায় এমন
কুলে বস্তু একত্র হইয়া এমত দৃঢ় পর্বত হয় যে তাহাতে
সমুদ্রের টেউ বেগে লাগিলেও তাহার কিছু হানি হয় না,
এবং সমূদ্র উথলিলেও তাহা লক্ষ্যন করিয়া জল যাইতে
পারে না।

শৈষ্য। পৃথিবীর মধাভাগ ও অস্তভাগ ছই কি এক প্রকার ?

গুক। না এক প্রকার নয়, কেননা পৃথিবীর মধ্যে স্থবর্ণ, রজত, তাম, দস্তা, সীসক, লৌহ প্রভৃতি অনেক ধাতু আছে।

শিষ্য। ধাতু সমস্ত মৃত্তিকার মধ্যে থাকে কেন ?

গুক। তাহা হইতে থেন কৃষিকশ্মের কোন বাধা না জন্মে এই জন্তে মৃত্তিকা মধ্যে থাকে।

শিষ্য। ধাতু ব্যতিরেক আর কোন বহুমূল্য বস্তু পৃথিবীতে আছে কি না ? গুরু। হাঁ, পারা, ও খড়ি, ও গন্ধক, ও চূর্ণ, ও লবণ, ও ইট, ও কাচমৃত্তিকা, ইত্যাদি বস্তু তদ্ধিন প্রস্তর ও খেতপ্রস্তর, ও ক্টিক, ও হীরক, এবং হাহা দারা সমূদ্রগমনের পরম উপকার হয় এমন চুম্বক প্রস্তুর ইত্যাদি আছে।

शीठ

গণিত, জ্যোতির্বিজ্ঞান, প্রাণীবিজ্ঞান ইত্যাদির স্থায় বাংশা ভাষা ও সাহিত্যে প্রথম রসায়নবিজ্ঞান রচনার কৃতিছও ইউরোপীয়দের প্রাপা। বাংলায় রসায়নবিজ্ঞানেব প্রথম বই জন ম্যাকের 'Principles of Chemistry' বা 'কিমিয়াবিছার সার' ১৮৩৪ খৃষ্টাব্দে প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল। গ্রন্থটি ছাপা হয়েছিল শ্রীরামপুর প্রেসে। গ্রন্থকার জন ম্যাক শ্রীরামপুর কলেজেব অধ্যাপক ছিলেন।

১৭৯৭ খুষ্টাব্দের ১২ই মার্চ স্কটল্যাণ্ডে জন মাাকের জন্ম হয়। শৈশবেই তিনি পিতাকে হারান। তাঁর মায়ের ইচ্ছে ছিল, পুত্রকে ধর্মহাজক করবার। কৈশোরের পাঠ শেষ করে ম্যাক এডিনবরা বিশ্ববিত্যালয়ে ভতি হলেন। বিশ্ববিত্যালয়ে পাঠ করবার সময়েই তার মনে স্বাধীন ও বলিষ্ঠ চিন্তাধারার উদয় হয়েছিল। ১৮২১ খুটাছে মিঃ ওয়ার্ড শ্রীরামপুর কলেজের জন্তে একজন সুখোগা অধ্যাপকের সন্ধানে ইংল্যাণ্ড গেলেন। মিঃ ম্যাককে এই পদের জ্ঞে মনেনীত করা হোল। লাক ১৮২১ খুপ্তাব্দে নভেম্বর মাসে ভারতবর্ষে এলেন। এদেশে এসেই তিনি জ্রীরামপুর কলেজে অধ্যাপনার দায়িত গ্রহণ করেন। পরম নিষ্ঠাসহকারে স্থদীর্ঘ চৌদ্দ বংসর ধরে তিনি এই দায়িওভার পালন করেছিলেন। ভারতবর্ষে পদার্পণের অল্পকালের মধে:ই ডাঃ কেরী ও তার অন্তচরদের সঙ্গে ম্যাকের হাত্ততা গড়ে ৬ঠে। নানাবিষয়ে কেরী ও তাঁর অফুচরদের তিনি সাহায্য করেছেন। ম্যাকের বিভাবতা সহয়ে মন্তব্য করতে গিয়ে উইলিয়ম কেরী লিখেছেন, He was a well read classic, and an able mathematician, and there were few branches of natural science in which he was not at home, and in which he did not succeed in keeping himself up to the level of modern discoveries. ভাঃ কেরা বসায়নবিভায় জন মাকের বিশেষ পাণ্ডিতের কথা বলেছেন, He was especially attached to the sciences of Chemistry, which he had cultivated with success under the most eminent professors in London. ধর্মপুস্তক পাঠে এবং ধর্মপ্রচারে তার নিষ্ঠা ছিল অসাধারণ। তার অবসর সময়ের অধিকাংশই ধর্মচিন্তায় অভিবাহিত হোড। ১৮০২ খুটান্দে জারামপুর থেকে 'ফেণ্ড অব ইণ্ডিয়া' সান্তাহিক পত্র হিসেবে প্রকাশিত হতে থাকে। মাক এই পত্রিকার সম্পাশনায় যথেষ্ট সাহায্য করেছিলেন। ১৮৪৫ খুটান্দের তথ্যে এপ্রিল

'কিমিয়াবিভার সাব' ছাড়া ম্যাক আর কোনো প্রন্থ রচনা করেন নি। এ প্রন্থটি রচনার সংক্ষিপ্ত একটি ইভিহাস আছে। মিঃ মার্শম্যান ভারভার যুবকদের জ্ঞাক কভকগুলি ইভিহাস ও বিজ্ঞানবিষয়ক বই রচনার প্রস্তাব করেছিলেন। এই প্রস্তাব অন্থায়ী জন মাাকের 'কিমিয়াবিভা সার, ১ম খণ্ড' প্রকাশিত হয়। এই বইটি হেল ম্যাকের কতকগুলি রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক বজুতার পরিশোধিভ সংক্লন। মাাক এই বজুতাগুলি বাংলা এবং ইংরেজাতে শ্রারামপুর কলেজ ও কলিকাতায় দিয়েছেন।

'কিমিয়াবিভাবে সার' ইংরেজী ও বাংলায় লেখা। বাঁ পৃষ্ঠায় ইংরেজা, ডান পৃষ্ঠায় বাংলা। এই প্রন্থের অন্ধবাদক সমধ্যে মভভেদ আছে। বিঙ্গল গ্রিচুয়ারা (Bengal Obituary) প্রন্থে উল্লিখিত

[&]amp; Oriental Christian Biography W. Carey P. 284

সাহিত্য সাধক চরিত্রালার ৯৬ নম্বর গ্রন্থে জন মাক সম্বন্ধে আলোচনায় অনুবাদক সম্বন্ধে

BLEMBNIS

OF

NATURAL PHILOSOPHY

AND

natural mistort.

W

A Series of Familiar Bialogues.

DESIGNED FOR THE INSTRUCTION OF INDIAN YOUTH.

BY

WILLIAM YATES.

SECOND EDITION.

-0000

পদার্থাবদ্যাসার।

অর্থাৎ বালকদিগের পদার্থশিক্ষার্থে কথোপকথন।



Calcutta:

RRINTED AT THE CALCUTTA SCHOOL BOOK SOCIETY'S PRESS, AND SOLD AT THE DEPOSITORY, CIRCULAR ROAD

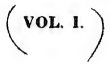
183公

PRINCIPLES OF CHEMISTRY.)

BY

JOHN MACK,

OF BERAMPORE COLLEGE.



किथिया विष्णांत मात्र।

প্ৰীযুত জান মাক সাছেব কর্তৃক।

ব্চিত হইয়া

গৌড়ীয় ভাষায় অনুবাদিত হইল।

প্রথম গণ্ড।

56

FROM THE SERAMPORE PRESS. 1834.

বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম রসায়নবিজ্ঞান, ম্যাকের 'কিমিয়া বিদ্যার সার'-এর নামপ্র ।

আছে, ইংবেজীতে জন ম্যাকের রচনা ফেলিক্স কেরী (Felix Carey) वाश्मात्र अञ्चर्याम करतन । किन्छ এই মত निर्ভत्रयोगा वर्ष মনে হয় না। তার কারণ, গ্রন্থের ভূমিকায় জন ম্যাক স্পষ্ট্ট বলেছেন, In composing this volume, my primary object has been to introduce Chemistry into the range of Bengali literature, and domesticate its terms and ideas in this language." তা ছাড়া উইলিয়ম কেরার 'ওরিয়েন্টাল ক্রিশ্চিয়ান বায়োগ্রাফি'তে (Oriental Christian Biography) উল্লিখিত আছে, "Soon after his arrival in India, he gave a series of chemical lectures in Calcutta, the first ever delivered in the city; and at a later period. prepared an elementary treatise on this science, and translated it into the Bengalee lauguage for the use of native pupils. মতএৰ জন ম্যাক যে তাৰ হংরেছা বক্ততা বাংলায় অন্তবাদ করেছিলেন তা'তে সন্দেহ নেই।

কিন্তু বংলায় রসায়নশান্ত লিখতে গিয়ে লেখককে এক বিরাট
সমসার সম্মুখীন হতে হোল। রসায়নশান্তের অধিকাংশ বস্তুর নামই
ছিল বালো সাহিত্যে একেবারে নবাগত। এই বস্তুগুলোর ইউরোপীয়
নামকরণ বাবহার করবেন, না ভাদের সংস্কৃতে অন্তবাদ করবেন, এই
নিয়ে লেখককে এক সমস্তায় পড়তে হোল। জন ম্যাক শেষপর্যান্ত
প্রথমাক্ত বারাই অনুসরণ করলেন; অর্থাৎ, ইউরোপীয় নামগুলোকে
বালায় লিখলেন। শুধুমাত্র নামগুলোর আদিতে এবং তাদের

কোন মন্তব্য করা হয় নি। কিন্তু চরিতমালার ৮৮ নং গ্রন্তে অনুবাদে ফেলিপ্য কেরার হাত ছিল বলে অনুমান করা হয়েছে। কিন্তু এই অনুমান সমর্থন করা যায় না।

Bengal Obituary--P. 350.

Oriental Christian Biography- P. 285.*

পরিভাষায় কিছুটা পরিবর্তন করা হোল। এই সম্বন্ধে জন মাাক ছুণ্ট কারণ দেখিয়ে ভূমিকায় বলেছেন,·····First, that our European terms have been taken from our ancient languages for the very purpose of preventing the confusion which must arise from as many different names being applied to the same thing as there are languages in which it is spoken of; secondly, that it is a mistake to suppose, that any good will be by accurate translations of scientific names, since so many of them, as far as their derivative import is concerned, are totally misapplied, and the translation of them therefore would only be giving currency to error." এরপর বলেছেন, "I have preferred, therefore, expressing the European terms in Bengalee characters, and merely changing the prefixes and terminology so as decently to incorporate the new words into the language." ইউরোপীয় শহুগুলোকে যথাসম্ভব অবিকৃত অবস্থায় বাংলা ভাষায় ব্যবহার করবার জন্মে লেখকের যে ইচ্ছে ছিল, তার প্রমাণ বইটির সর্বত্রই পরিন্ট হয়। যেমন, Oxygen-এর বাংলা করা হয়েছে অক্সিজান, Fluorine-এর বাংলা ফুলু ভরিণ এবং Chlorine-এর স্থলে লেখা হয়েছে ক্লোরিণ, Iodine-এব স্থলে এয়োদিন, Nitrogen-এর বাংলা নৈত্রজান, Hydrogen-এর বাংলা হৈছজান। যৌগিক পদার্থের নামগুলো বাংলায় ব্যবহার করবার সময় যা'তে এই নামগুলো বাংলা ভাষার সঙ্গে খাপ খায়, সেনিকে লেখক লক্ষ্য রেখেছেন। করার ফলে যৌগিক পদার্থের অধিকাংশ নাম অর্দ্ধেক অমুবাদিত হয়েছে। যেমন Hydro-bromic acid-এর বাংলা করা হয়েছে হৈছবোমিকাম, Nitric Acid-এর বাংলা নৈত্রিকাম, Sulphurci Acid-এর গান্ধকিকাম। কভকগুলো যৌগিক পদার্থের নামে পরিবর্তন প্রায় নেই; যেমন Nitrate of Ammonia-এর স্থলে লেখা হয়েছে আম্মোনিয়ার নৈত্রায়িত। আবার কয়েকটি স্থাক্ষে অমুবাদের প্রচেষ্টা পরিলক্ষিত হয়; যেমন Muriate of Ammonia-র স্থলে লেখা হয়েছে আম্মোনিয়ার সমুজায়িত লবণ।

গ্রন্থটি তু' ভাগে বিভক্ত। প্রথম ভাগে আলোচনা করা হয়েছে "Chemical forces" বা "কিমিয়া প্রভাব" সম্বন্ধে। ভাগের আলোচ্য বিষয় "Chemical Substances" বা "কিমিয়া বস্তু"। প্রথম ভাগ চারিটি অধ্যায়ে বিভক্ত। বিভিন্ন অধ্যায়ে আকর্ষণ, তাপ, আলো ও বিহাৎ সম্বন্ধে আলোচনা 🟲 দিতীয় ভাগে ত'টি অধ্যায়। প্রথম অধ্যায়ের আলোটা বিষয় "Electronegative Substances" বা "বিত্যুৎসম্পর্কীয় অভাবরূপ বস্তু"। দিতায় অধ্যায়ে আলোচিত হয়েছে "Unmetallic electropositive Substances" বা "ধাতৃতির বিতাৎসম্পর্কীয় স্বভাবরূপ বস্তু" স্বর্ধে। প্রায় প্রতিটি অব্যায় আবার কয়েকটি পরিচ্ছেদে বিভক্ত। ১ম ভাগে রসাম্বনবিজ্ঞানের সঙ্গে স্থাগ্রস্ত প্রাথবিজ্ঞান-বিষয়ক আলোচনা উচ্চাঙ্গের না হলেও এখানে স্বাপেক্ষা উল্লেখ-যোগ্য বিষয় হোল, লেখক এই আলোচনা করেছেন রসায়নবিজ্ঞানের প্রয়োজনের দিকে লক্ষ্য রেখে। অপ্রাসঙ্গিক বিষয়ের অবভারণা একেবারেই করেন নি। দ্বিতীয় ভাগে non-metals নিয়ে আলোচনা। লেখক বিছাতের প্রতি বিভিন্ন পদার্থের ব্যবহার অমুযায়া অধ্যায়বিভাগ করেছেন। দ্বিভীয় ভাগে বিভিন্ন পদার্থের প্রস্তুতপ্রণালা সম্বন্ধে আলোচনা সংক্রিপ্ত। আলোচ্য পদার্থগুলোর योगिक नेपार्थ निया जालाहना अन्यक्रा करा द्या । विक्रि পদার্থের আপেক্ষিক গুরুষ ও আণ্যবিক ওজনও (Atomic weight) দেওয়া হয়েছে। পরিশিষ্ট বা ক্রোড়পত্রে "বাষ্পীয় কল" শীর্ষক যে **জালোচনাটি রয়েছে ভা'** ১৮৩২ খুষ্টাব্দের ২৫শে এপ্রিল তারিখের 'সমাচার দর্পণ-এ প্রকাশিত হয়েছিল।

গ্রন্থটি তথ্যবহুল; কিন্তু টেক্নিক্যাল নয়। প্রস্তুত প্রণালা বোঝাতে গিয়ে কোথাও ফর্ম্লার অবতারণা করা হয় নি। তবে স্বল্পরিস্রের মধ্যে অধিক তথ্যের সমাবেশের ফলে বিষয়বস্কু অনেকক্ষেত্রেই ত্র্বোধা হয়ে পড়েছে। যেমন অক্সিজেনের প্রস্তু তপ্রণালার কয়েকটি পদ্ধতি, যা' বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা উচিত ছিল তা' শুধুমাত্র এক প্যারাগ্রাফের কয়েক লাইনে সারা হয়েছে।

"সামান্ত কার্য্যের নিমিত্ত অক্সিজান এই ২ রূপে প্রাপ্ত হওয়া
যায়। বিশেষতঃ লৌহা কিম্বা মৃত্তিকার রিটোর্টের মধ্যে মাঙ্গানেসের
কালা অক্সিদ অগ্নিময় কবণেতে কিম্বা কাঁচের রিটোর্টের মধ্যে সেই
অক্সিদের অদ্ধ পরিমিত শক্ত গান্ধকিকাম তাহাতে দিয়া বাটার উপর
ভাহা উত্তপ্ত করণেতে কিম্বা লোহা বা মৃত্তিকার রিটোর্টের মধ্যে
সোরা লবন অগ্নিময় করণেতে। কিন্তু অতি নিভাঁজ অক্সিজান যদি
চাহা যায় তবে কাঁচের রিটোটের মধ্যে পতাষের খ্রোরায়িত উত্তপ্ত
করণেতে ভাহা প্রাপ্ত হওয়া যায়। এবং সেই কার্যোতে পতাষ এবং
খ্রোরিক অম্মের মধ্যে যত অক্সিজান লীন হইয়া থাকে তাহা সকল
পৃথকহইয়ারিটোর্টেরমধ্যেকেবলপতাধিয়মের খ্রোরিদ অবশিষ্ট থাকে।"

প্রস্থাটি রচনায় মূরে (Murray), হেনরী (Henry), ত্রাণ্ডে (Brande), উর (Ure) এব॰ টারনারের (Turner) বই থেকে সাহায্য নেওয়া হয়েছে। ২০ ম্যাকের ইচ্ছে ছিল, দ্বিতীর থণ্ডে ধাতু ও জৈব রসায়নবিজ্ঞান (Metals and Organic Chemistry) সম্বন্ধে আলোচনা করবার। একটি জ্যোতির্বিজ্ঞান ও একটি মেকানিক্স্ বই লিখবার ইচ্ছেও লেখকের ছিল। কিন্তু দ্বিতীয় থণ্ড কিমিয়াবিত্যা এবং জ্যোতির্বিজ্ঞান ও মেকানিক্স্ প্রকাশিত হয় নি।

> किविदा विकासाय-Preface P. V.

'কিমিয়াবিতা সার'-এ ছেদচিছের ব্যবহার যথাযথ নয়। কমার বাবহার একেবারেই নেই। রচনা হুরহ ও ছর্বোধ্য প্রকৃতির। ভাষার অনেক যায়গাতেই ইউরোপীয় উচ্চারণের ছাপ রয়েছে। যেমন, তেমোমেতের, বারোমেতের, সোদা ইত্যাদি। বাক্য অযথা দীর্ঘ; তা' ছাড়া প্রকাশভঙ্গাতে রয়েছে জড়তা। ভাষায় বিদেশী হাতের ছাপ সর্বত্রই রয়েছে। যায়গায় যায়গায় অযথা ফ্রিয়ার ব্যবহার; যেমন, 'অক্সিজান সামান্ত আকাশ হইতে ভারী আছে'।

এইরপে উনবিংশ শতাব্দীর প্রথমার্ধে প্রধানতঃ ইউরোপীর লেখকদের প্রচেষ্টার বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের ভিত্তি স্থাপিত হয়েছিল।

কলিকাতা স্ক্ল বুক সোসাইটি

(প্রথম পর্ব : ১৮১৭—১৮৪৩)

বাংলায় বিজ্ঞানালোচনার গোড়াপত্তন করলেন ইউরোপীয়েরা।
ইউরোপীয়েদের লেখা বিভিন্ন বিজ্ঞানএন্থের প্রকাশে বিশেষভাবে
উত্যোগী হলেন কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটি। বস্তুতঃ, বাংলা ভাষা
ও সাহিত্যে বিজ্ঞানএন্থ রচনার অস্তুতম উত্যোক্তা এই প্রতিষ্ঠানটি।
পাশ্চাত্য বিজ্ঞানকে বাংলা ভাষার মাধ্যমে এদেশে প্রচার করবার
অত্যে সর্বপ্রথম কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটি উত্যোগী হয়। দীর্ঘকাল
প্রতিষ্ঠিত থেকে এই প্রতিষ্ঠানটি বহু উল্লেখযোগ্য বিজ্ঞানগ্রন্থ ওধু
প্রকাশই করে নি, প্রকাশিত গ্রন্থগুলি প্রচারেরও ব্যবস্থা করেছিল।
এই কারণেই বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের উত্তব ও ক্রমবিকাশের সঙ্গে
কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটির ইতিহাস ঘনিষ্ঠভাবে বিজ্ঞাড়ত।

এক

এই সোসাইটি প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ১৮১৭ খুটাম্বের ৮ই জুলাই ভারিখে। 'স্কুল বুক সোসাইটি' প্রতিষ্ঠার মূলে ছিলেন কাউন্টেম্ অব লওডওন এবং ময়রা (Countess of Loudoun and Moira)। তার ইচ্ছে ছিল, এদেশীয় যুবকদের জন্তে এমন একটি প্রতিষ্ঠান স্থাপন করবার, যা' থেকে কতকগুলি প্রয়োজনীয় ইংরেজী ও বাংলা অনুবাদ প্রকাশিত হতে পারে। এ অভিপ্রায় তিনি ব্যক্ত করেন ভারত ভাগের প্রাঞ্চালে। এই প্রতিষ্ঠানে যোগ দেবার জন্তে ডাঃ কেরী ও মিঃ টম্সনকেও তিনি অনুরোধ জানিয়েছিলেন। ডাঃ কেরী প্রস্তাবটিকে সমর্থন করলেন। এরপর প্রধানতঃ কেরারই উংসাহে ১৮১৭ খুষ্টাম্বে ৮ই জুলাই এক সভা আহ্বান করা হোল। সেই সভায় চিবিলা জন সভা নিয়ে একটি কমিটি গঠিত হয়। কমিটির সভাদের

মধ্যে আটজন ছিলেন এদেশীয়। এদেশীয় সভ্যদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য মৃত্যুঞ্জয় বিভালংকার, রামকমল সেন, রাধাকাস্ত দেব ও ভারিণীচরণ মিত্রের নাম। সোসাইটির অষ্টম অধিবেশনে (২৪শে ফ্রেব্রুয়ারী, ১৮৩০ খুষ্টাব্দ) দ্বারকানাথ ঠাকুরকে সোসাইটির সভা মনোনীত করা হয়। দ্বারকানাথ দীর্ঘ যোল বংসর ধরে সোসাইটির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ছিলেন। এ ছাড়া সোসাইটির কাজে নানাভাবে সাহায্য করেছিলেন রামমোহন রায় ও গৌরমোহন পণ্ডিত। এই যুগের इंडे(दाभीय म्हारम्य मत्या है. वहें हेंहे. ख. वहें है. ज्ञादिश्वेन, ডাঃ কেরী, আরভিন, ই. এস. মণ্টেগু, ইয়েট্সু ও পিয়ার্সের নাম বিশেষভাবে উল্লেখখোগ্য। প্রথম অধিবেশনে সোসাইটির সভাপতি নির্বাচিত হয়েছিলেন ডব্লিউ. বি. বেইলী (W. B. Bayley)। ইউরোপীয় সম্পাদক নিযুক্ত হলেন কাপ্টেন আর্ভিন (Captain Irvine)। ১৮১৮ খুপকের জুলাই মানে সমিতির বাৎসরিক অধিবেশনে ই. এস. মণ্টেগু (E. S. Montagu) সমিতির অতিরিক্ত সম্পাদকের দায়িত্বভার গ্রহণ করলেন। গোডা থেকেই সোসাইটির সঙ্গে মারকুইস অব হেঙ্গিস্-এর (Marquis of Hastings) সংযোগ ছিল। ১৮১৯ খু প্লান্দের ২১শে সেপ্টেম্বর কলিকাতা টাউন হলে অনুষ্ঠিত স্কুল বুক সোসাইটির দ্বিতীয় অধিবেশনে সভাপতি বেইলী মারকুইস্ অব্ হেষ্টিংস্কে সমিতির পৃষ্ঠপোষক বলে সরকারী-ভাবে ঘোষণা করলেন। ১৮৩০ খৃষ্টাব্বে গভর্ণর জেনারেল লর্ড উইলিয়ম বেটিঙ্ক এবং ১৮৩৬ খুষ্টাব্দে গভর্ণর জেনারেল লর্ড অকল্যাও সোসাইটির প্র্তপোষক নির্বাচিত হারছিলেন। এ থেকেই বোঝা যায়, উচ্চতম সরকারী পদে অধিষ্ঠিত ইংরেজদের সহযোগিতাও সোসাইটি লাভ করেছিল।

ধর্মবিষয়ক গ্রন্থ নয়, এদেশীয় স্কুলসমূহের জন্তে জ্ঞানবিজ্ঞান-বিষয়ক শিক্ষামূলক গ্রন্থ প্রকাশ করা এবং সেই গ্রন্থগুলি সন্তা দরে প্রচার করাই এই সোসাইটি প্রতিষ্ঠার মুখা উদ্দেশ্য ছিল। এই প্রসঙ্গে ৰুলিকাভাস্কুল বুক সোসাইটির ২, ৩ ও ৪ নম্বর নিয়ম উল্লেখযোগ্য :---

- 2. That the objects of this Society be the preparation, publication and cheap or gratuitous supply of works useful in schools and seminaries of learning.
- 3. That it forms no part of the design of the Institution, to furnish religious books—a restriction, however, very far from being meant be preclude the supply of moral tracts, or books of moral tendency, which without interfering with the religious sentiments of any person, may be calculated to enlarge the understanding, and improve the character.
- 4. That the attention of the society be directed, in the first instance, to the providing of suitable books of instruction for the use of native schools, in the several languages, (English as well as Asiatic,) which are, or may be taught in the provinces subject to the presidency of Fort William.

ছুই

অল্পকালের মধ্যেই অনেকটা কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটির অনুরূপ উদ্দেশ্য নিয়ে আরও করেকটি প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হয়েছিল। 'কলিকাতা ভিয়োসেসান কমিটি' (Calcutta Diocesan Committee) প্রতিষ্ঠিত হয় ১৮১৮ খুষ্টাম্বে। এই কমিটির উদ্দেশ্য ছিল, এদেশে অধিক সংখ্যায় স্কুল প্রতিষ্ঠিত করা এবং ঐ স্কুলগুলোর মাধ্যমে জনসাধারণের মধ্যে জ্ঞান বিস্তার করা।

'কলিকাতা স্থুল সোসাইটি' প্রতিষ্ঠিত ইয়েছিল ১৮১৯ খুণ্টাব্দে।
স্থুল প্রতিষ্ঠা ইত্যাদি ব্যাপারে 'স্থুল বুক সোসাইটি'কে সাহায্য করবার
উদ্দেশ্যেই কলিকাতা স্থুল সোসাইটির স্প্রে। এই প্রতিষ্ঠান গড়ার
মূলেও ছিলেন কলিকাতা স্থুল বুক সোসাইটির সভারা। এদেশীয়
স্থুলগুলির উন্নতি করা এবং তাদের মাধ্যমে জ্ঞানবিজ্ঞানের প্রসার
করা স্থুল সোসাইটির অফ্রতম উদ্দেশ্য ছিল। এই সোসাইটি
চেয়েছিলেন একদল জ্ঞানী শিক্ষক ও স্থুদক্ষ অমুবাদক গড়ে তুলতে;
যাতে ভবিয়তে এদেশে জ্ঞানগর্ভ শিক্ষাবিস্থারের কাজে তাঁরা সহায়ক
হতে পারেন। স্থুল বুক সোসাইটির মতো কলিকাতা স্থুল সোসাইটির
সভাসংখ্যাও ছিল মোট চবিবশ জন। ইউরোপীয় খ্রোল জন; আর
বাকী আট জন ভারতীয়। ডাঃ কেরী, উইলিয়ম ইয়েট্স্, ডেভিড
হেয়ার, জেমস্ গর্ডন, ফ্রান্সিস আরভিন, ই. এস. মন্টেগু প্রভৃতি এই
সোসাইটির সভা ছিলেন।

'ঢাকা স্কল সোসাইটি' প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ১৮১৮ খুপ্টান্দের ১১ই নভেম্বর। কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটির প্রকাশিত বই 'ঢাকা স্কুল সোসাইটি' ক্রয় করতো। 'মুশিদাবাদ স্কুল সোসাইটি' ১৮১৯ খুপ্টান্দের ১৮ই জুন প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটির নিয়মকান্তনের সঙ্গে মুশাদাবাদ স্কুল সোসাইটির মিল আছে। স্কুল বুক সোসাইটির মতো এই প্রতিষ্ঠানটিরও অক্তমেম উদ্দেশ্য ছিল, এদেশে জ্ঞানগর্ভ ও শিক্ষামূলক গ্রন্থ প্রচার করা। স্কুল বুক সোসাইটি মতো এরাও ঠিক করলেন, ধর্মসংক্রোন্ড বইয়ের ব্যাপারে কোনোরূপ প্রচার চালানো হবে না। মুর্শিদাবাদ সোসাইটির অন্তর্গত স্কুলগুলোতে কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটির প্রকাশিত বই স্বাথ্রে অন্তর্মাদন করা হোত।

অতএব, নিজেরা গ্রন্থ প্রকাশ না করলেও এই সোসাইটিগুলো কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটির প্রকাশিত জ্ঞান-বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থগুলি প্রচারে সাহায্য করেছিল। কলিকাতা স্থল বুক সোদাইটিব অন্তকরণে ১৮২০ খুপ্তান্ধে বোমাই ও মাজ্রাল স্থল বুক সোদাইটি প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। কলিকাতা স্থল বুক সোদাইটি কর্তৃক প্রকাশিত কয়েকটি বই জনপ্রিয়তা অর্জন করায় সোদাইটিব সম্পাদক মন্টেগু মাজ্রাজ স্থল বুক সোদাইটির সম্পাদকের কাছে লিখেছিলেন. "Our most useful works are in Bengalec; and it would be desirable to get translations of them for the Madras Committee to be put into the garb of the local dialects." এ খেকে মনে হয়, আঞ্চলিক ভাষায় প'শ্চাত্য ক্রণন-বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ বচনাব ক্ষেত্রে বাংলাদেশই অগ্রনী ছিল।

লগুনে ব্রিটিশ ইণ্ডিয়া সোসাইটি প্রচিষ্টিত হয় ১৮২১ খুপ্তাব্দের ২৬শে মে। এই সোসাইটিব উলেশ্য ভিল, ভারতীয় জনসাধাবণের জ্ঞান-বিজ্ঞানের উল্ভি করা এবং কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটির মতো জনহিতকব প্রভিষ্ঠানকে অর্থ, বই ইত্যাদি দিয়ে সাহায্য করা। পরে এই প্রভিষ্ঠান বই. যন্ত্রপাতি ইত্যাদি পার্টিয়ে স্কুল বুক সোসাইটিকে সাহা্যা করেছিল।

তিন

বাংলা ভাষা ও সাহিত্যে বিজ্ঞানগ্রন্থ প্রকাশের সূত্রপাত করলেন কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটি। বাংলা ভাষায় পাশ্চাত্য পদ্ধতিতে লেখা প্রথম অন্ধ বই 'মে-গণিত' (১৮১৭) এই সোসাইটি থেকে প্রকাশিত হয়। হার্লের 'গণিতাঙ্ক' (১৮১৯) এবং পিয়ার্সের ভূগোলবৃত্তান্তের (১৮১৯) প্রকাশকও এই সোসাইটি। এ ছাড়া কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটি বাংলা সাহিত্যে শারীর ও অন্ধিবিজ্ঞান, প্রাণীবিজ্ঞান এবং জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ প্রকাশেরও সূত্রপাভ করলেন। এই প্রসঙ্গেক উল্লেখযোগ্য, বাংলা ভাষায় শারীর ও

Society's 3rd Report (11th Oct., 1820)—Appendix No. 111.

ষ্পত্তিবিজ্ঞান বিষয়ক প্রথম গ্রন্থ ফেলিক্স্ কেরীর বিভাহারাবলী (১৮২০), পিয়ার্সনের ভূগোল এবং জ্যোতিষ বিষয়ক কথোপকথন (১৮২৪), লোসনের পশ্বাবলী (১৮২৮খুঠান্দে গ্রন্থকারে প্রকাশিত) এবং ইয়েট্স্-এর জ্যোতির্বিভা (১৮৩৩)। একই গ্রন্থে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে সর্বজ্ঞনবোধ্য গ্রন্থপ্রকাশের প্রথম কৃতিত্ব এই সোসাইটির। এই ধরনের গ্রন্থ ইয়েট্স্-এর পদার্থ-বিভাসার (১৮২৪)।

স্থুল বুক সোসাইটি শুধু পাশ্চাতা জ্ঞানবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ প্রকাশই করলেন না, পাশ্চাতা বিজ্ঞানের প্রতি এদেশীয় জনসাধারণেব কৌতৃহল স্প্তিতেও সাহায্য করলেন্দা ভূগোল সম্বন্ধে
প্রমাণ্য বই বের করবার জক্তে সোসাইটি গোড়া থেকেই তৎপর
হয়েতিলেন। ভূগোলে এদেশীয়দের ধারণা সম্বন্ধে সোসাইটির
রিপোর্টে মন্তব্য করা হয়েছিল,...... the ideas they contain
of the Geography of their own country, and still
more of the world, being always vague and often
erroneous." স্কুল শুক সোসাইটির রিপোর্ট থেকে জানা যায়,
কমিটির সভ্য মিঃ জি, জে, গর্ডন (G. J. Gordon) একজন
ভারতীয়কে দিয়ে একটি সংক্ষিপ্ত ভূগোল বইয়ের অনুবাদ
করেছিলেন। বইটিতে ইংরেজীর পাশেই বাংলা অনুবাদ দেওয়া
ছিল। কিন্তু গ্রন্থটি শেষ পর্যান্ত প্রকাশিত হয়েছিল কিনা জানা যায়
না; কারণ, সোসাইটির অপর কোনো রিপোর্টে গ্রন্থটির উল্লেখ নেই।

নির্ভরযোগ্য উপাদান থেকে ভারতের বিভিন্ন প্রদেশ ও জেলার সংক্ষিপ্ত ভূগোল প্রকাশ করবার ইচ্ছেও সোসাইটির ছিল। ই, এস, মন্টেগুর ইচ্ছে ছিল, স্থানীয় লোকদের সংগৃহীত তথ্যের ওপর নির্ভর

২ "প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক" শীর্ধক অধ্যারে এই গ্রন্থজনি সম্বন্ধে বিষ্ণারিত অ।লোচনা করা হরেঁছে।

ক'রে একটি ভূগোল বই রচনা করবার। বিভিন্ন লোকের অভিজ্ঞতা-সঞ্চিত তথ্যের ওপর ভিত্তি ক'রে লেখা এই ভূগোল কালক্রমে একটি মূল্যবান গ্রন্থে পরিণত হবে, এ বিশ্বাস তাঁর ছিল। এই উদ্দেশ্যে স্থানীয় আকৃতি ও প্রকৃতি, মাটী, হুদ, জলবায়ু ও আবহাওয়া সম্বন্ধে কতকগুলি প্রশ্ন তিনি উখাপন করেছিলেন। প্রশ্নগুলি স্কুল বুক্ সোসাইটির প্রথম বাংসরিক রিপোর্টের পরিশিন্তে ছাপা হয়েছিল। স্থির হয়েছিল, পরে এই প্রশ্নগুলি স্থবিধে ও প্রয়োজন অমুযায়ী স্থানীয় লোকদের কাছে পাঠান হবে। জলবায়ু ও আবহাওয়া সম্বন্ধে কয়েকটি প্রশ্নের নমুনাঃ—

- Qu. 1. Is Spring dry or moist? early or late, generally?
 - 2. Duration of the seasons respectively? and how distinguished by natives?
 - 3. Estimated quantity of rain, at particular seasons.
 - 4. Atmosphere often clouded?
 - 5. What winds are prevalent at each season respectively; their nature and influence on the country? and are they very variable?
 - 6. Hot winds at what period; their force, effects, and duration: and by what circumstances tempered?
 - 7. Dews when and in what quantity; and their effects, when very great?

এই সকল প্রশ্ন প্রচার করবার ফলে মিঃ মন্টেগুর ভূগোল সংস্কলনের কাজ অনেকথানি এগিয়ে গেল। এই সম্বন্ধে সোসাইটির দ্বিতীয় বাৎসরিক রিপোর্টের পরিশিষ্টে তিনি লিখেছেন, "Though not many months have elasped since the publication of the extensive queries I drew up on chorography and statistics adapted to this country, (printed in Calcutta School Book Society's 1st. Report,) I am desirous to 'report progress' to you;"

মণ্টেগু এবার স্থির করলেন, প্রাপ্ত তথাগুলোর ওপর নির্ভর ক'রে সমগ্র বাংলা প্রেসিডেন্সীর ভূগোল রচনার কাজে হাত দেবেন। মন্টেগুর ধারণা ছিল, বিভিন্ন জেলার ভূগোল রচিত হলে তু'দিক দিয়ে স্থবিধে। প্রথম স্থবিধে, জেলার ম্যাজিষ্টেটদের। সমগ্র জেলার একটি চিত্র হাতের কাছে পেলে শাসনকার্যের সুবিধে। দ্বিভীয় স্থবিধে, এদেশীয় জনসাধারণের শিক্ষার দিক দিয়ে। মিঃ মণ্টেগু এবার ফোর্ট উই দিয়াম প্রেসিডেন্সীর অন্তর্গত প্রতিটি জেলার ভূগোল-রচনার এক পরিকল্পনা পেশ করলেন। এ পরিকল্পনায় তিনি জানালেন, প্রতিটি জেলা-ভূগোলে থাকবে ঐ জেলার মানচিত্র, নদনদী, জলবায়ু ও আবহাওয়া এবং ঐ জেলা সম্বন্ধে অস্তান্ত যাবতীয় জ্ঞাতবা বিষয়। জেলার মানচিত্র প্রকাশ করা সম্বন্ধেও মিঃ মণ্টেঞ কয়েকটি প্রস্তাব করেছিলেন। মণ্টেগুর পবিকল্পনায় মানচিত্রকে নিতথুঁও তথাবতল করবাব প্রচেষ্টা ছিল। এ ছাড়া পিয়ার্সের ভূগোলবুত্তান্তের মানচিত্রগুলো আঁকবার দায়িত্ব মিঃ মন্টেগু নিয়েছিলেন। সোসাইটির তৃতীয় রিপোর্ট (১৮২০ খৃঃ, ১১ই অক্টোবর) থেকে জানা যায়, এই কাজ ক্রমশঃ এগিয়ে চলছে। বাংলা ভাষায় মানচিত্র প্রকাশের জন্মে মিঃ মন্টেগুর প্রচেষ্টা কিছুকালের মধ্যেই সাফলামণ্ডিত হয়েছিল। স্কুল বুক সোসাইটির ষষ্ঠ বিপোর্ট থেকে জানা যায়, (১৭ই সেপ্টেম্বর, ১৮২৫) বাংলায় রচিত পৃথিবীব

ত ক্যাপ্টেন আরভিনের কাছ মিঃ ই এস. মণ্টেগু যে পত্র লিখেছিলেন তারই উদ্ধৃতি হোক পবিশিষ্টের এই রিপোর্টিটি।

মানচিত্র ছাপা হয়ে গেছে। এই হোল বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম মানচিত্র। এই মান্তিত্রের জন্তে সোসাইটির ষষ্ঠ অধিবেশনে সভারা মন্টেগুর প্রতি কুতজ্ঞতা নিবেদন করেছিলেন। এই মানচিত্রের নকল পিয়ার্স ও পিয়ার্স নের ভূগোলে আছে। ছোটদের দিয়ে শিক্ষামূলক বই (Instructive Copybook) নকল করিয়ে কলিকাতা স্থল বুক সোসাইটি এদেশে পাশ্চাত্য বিজ্ঞান প্রচারে উচ্চোগী হলেন। এ ব্যাপারে সোসাইটি জ্রীরামপুরের মিশনারীদের অন্তকরণ করেছিলেন। জীবামপুরের মিশনারীরা জীরামপুরের আশেপাশের স্থলগুলিতে ছাত্রদের দিয়ে বিজ্ঞানবিষয়ক বই নকল করিয়ে জ্ঞানের উন্নতিবিধানের চেষ্টা করেছিলেন। সেই সব বইয়ের মুদ্রিত শিক্ষণীয় বিষয়বস্তু ছাত্ররা বারবার যা'তে নকল করতে পারে, সে উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানবিষয়ক প্রসঙ্গুলোর পাশেই শৃষ্ঠ যায়গা রাখা হোত। কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটি এইধরনের বই প্রচারে উছোগী হলেন। মিঃ পিয়ার্স রেভাঃ আসটেস কেরীর (Rev. Eustace Carey) সহায়তায় ধারাবাহিকভাবে এই ধরণের বই লিথবার মনস্থ করলেন। স্থির হোল, ভূগোলবুত্তান্ত আঠার থেকে কুড়িটি কপি-বইয়ের আকারে প্রতি মাসে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হবে। প্রতিটি কপি-বইয়ের পৃষ্ঠাসংখ্যা হবে চবিবশ। প্রথমে এসিয়ার ভূগোল নিয়ে আলোচনা সুরু হয়েছিল। আলোচনাব পাশে রুলটানা শৃক্ত স্থান রাখা হোত বইয়ের বিষয়বস্তু নকল করবার জন্তে। এই শিক্ষামূলক কপি-বইয়ের প্রতিটি পাঠের প্রথমেই মূল বক্তব্য একটি বাক্যের মাধ্যমে অতি সংক্ষেপে প্রকাশ করা হোত। এই মূল বক্তবা বড় হরফে লেখা থাকতো। তারপর এই বক্তবাকে উদাহরণ সহকারে ব্যাখ্যা করা হোত। এই ব্যাখ্যা ছোট হরফে লেখা। এরপর বক্তব্য বিষয়বস্ত প্রশ্ন ও উত্তরের মাধ্যমে বর্ণনা ক'রে প্রতি পাঠের শেষে কঠিন শব্দগুলোর অর্থ দেওয়া হোত। শিক্ষামূলক এই বইগুলো ছাপবার সময় তৎকালীন বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার সঙ্গে সঙ্গতি রাথবার চেষ্টা করা

হয়েছিল। এই দিকে নজর রেখেই ভূগোলবৃত্তান্তে পৃথিবাকে চার ভাগে ভাগ না ক'রে ভাগ করা হয়েছিল ছয় ভাগে। স্থূল বৃক্ সোসাইটির তৃতীয় রিপোর্ট থেকে জানা যায়, পিয়াসের ভূগোল-বৃত্তান্তের প্রথম চার ভাগ শিক্ষামূলক কপি-বইয়ের আকারে বেরিয়েছিল।

রামমোহন রায়ের ভূগোল (জাাগ্রাহী) কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটি কর্তৃক প্রকাশিত হয়েছিল বলে মনে হয়। সোসাইটির তৃতীয় রিপোর্ট (১১ ই সেপ্টেম্বর, ১৮২০) থেকে জানা যায়, ইংরেজী ও বাংলায় রামমোহন রায়ের ভূগোল রচনার কাজ শেষ হয়ে গেছে এব বইটির পার্গুলিপি ছাপাবার উদ্দেশ্যে সোসাইটির কাছে পেশ করা হয়েছে। কিন্তু সোসাইটির পরবর্তী রিপোর্টগুলির কোনোটিতেই রামমোহন রায়ের ভূগোলের আর কোন উল্লেখ নেই।

এ ছাড়া বেকনের কতকগুলো বিজ্ঞানগ্রন্থ অমুবাদের ব্যাপারে মণ্টেগুর সম্মতি ছিল। কিন্তু এই পরিকল্পনা শেষ পর্যন্ত কার্যকরী হয় নি।

পুরস্কার দেবার উপযোগী কতকগুলি শিক্ষামূলক বই বাংলাভাষায়

- 8 No 1. The Earth Considered as a planet.
 - No. 2. An Explanation of the terms used in Geography
 - No. 3. Introduction to the Geography of Asia.
 - No. 4. Introduction to the Geography of Hindoostan, with a summary of its history
- c সোনাইটির তৃতীয় রিপোর্টে প্রকাশিত মান্টাইর আবোনে আছে, (Appendix 11. P. 48) "It has been suggested to me by a friend, that a translation of some of Lord Bacon's works (as his Novum Organium & etc.) which has been the groundwork of much of the Science cultivated in England would offer much interesting matter for publication; and I should be glad if my friend's proposition (when it comes forward), or any similar one, should meet the society's approbation and encouragement."

রচনার পরিকল্পনা কমিটির তরফ থেকে করা হয়েছিল। এই প্রাইজ-বইগুলি কি ধরনের হবে সে সম্পর্কে সোসাইটির সম্পাদক কলিকাতার বিভিন্ন শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানের কাছে যে বিজ্ঞপ্তি পাঠিয়েছিলেন (২৮শে সেপ্টেম্বর, ১৮২৭ খুঠান্থ) তা'তে অপরাপর প্রসঙ্গের সঙ্গে গাছপালা, জীবজন্ত, পাখী ও পোকা-মাকড় নিয়ে গ্রন্থরচনার পরিকল্পনাও ছিল। এই প্রস্তাবকে সমর্থন ক'রে ব্যাপ্টিষ্ট ফিমেল স্কুল সোসাইটির সভাপতি রেভাঃ জি, পিয়ার্স লিথেছিলেন, ……"I consider natural science as highly calculated to raise their character and condition." কলিকাতা স্কুল সোসাইটিব সম্পাদক ডেভিড হেয়ারও এই পরিকল্পনাকে সমর্থন করেছিলেন। অল্পদিনের নধ্যে সোসাইটির উত্যোগে বিজ্ঞানবিষয়ক প্রাইজবই প্রকাশিত হোল। লোসনের Animal Biography বা পশ্ববেলীর ছয়টি সংখ্যা একত্র ক'রে প্রকাশ করা হোল, যা'তে ছবিগুলি সহ গ্রন্থটি একটি উৎক্রম্ব প্রাইজ-বই বলে বিবেচিত হতে পারে!

স্কুল বুক সোসাইটি প্রীরামপুর থেকে প্রকাশিত কোনো কোনো গ্রন্থও যথাযথ প্রচারের বাবস্থা করেছিল। প্রীরামপুর থেকে প্রকাশিত দিগ্দর্শন পত্রিকা সোসাইটি নিয়মিতভাবে ক্রয় করতো। এ ছাড়া প্রীরামপুর মিশনারীদের দ্বারা প্রকাশিত জন ক্লার্ক মার্শম্যানের গোলাধ্যায় নামক বইটিরও কয়েক শত কপি সোসাইটি ক্রয় করেছিল।

স্কুল বৃক সোসাইটির কলাণে অল্পদিনের মধ্যেই বাংলা ভাষার বিজ্ঞানচর্চার উন্নতি হয়েছিল। সোসাইটির তৃতীয় রিপোর্টে (১১ ই অক্টোবর, ১৮২০ খৃষ্টাব্দ) ১৮ জন ত্রাহ্মণ ৪ ১১ জন কারন্থের সই করা একটি বিবৃতির যে প্রতিলিপি ছাপান হয়েছে, তা'তে এর স্বীকৃতি রয়েছে। বিবৃতির শেষাংশ নিম্নরূপ:—

⁶ Calcutta School Book Society's 7th Report (5th March, 1828)-P. 4.

"এইক্ষণে লোকনিকরাশেষ হিতার্থি শ্রীযুক্ত ইংলণ্ডীয়
ও বাঙ্গালি লোক কর্তৃক বন্ধ দেশস্ত দৃষ্থ বালকেরদিগের
জ্ঞানোদয়ার্থে অনুগ্রহ প্রকাশ পূর্বেক জনমনোমহাদ্ধকার
নিকরোৎসারণ কারণাথও প্রতাপান্ধিত মার্ত্তও প্রতিবিশ্ব স্কুল
বুক সোসাইটি নামক এক সমাজোচিত হইয়াছেন ভাহার
প্রথমতর করনিকরম্বরূপ যে ভূগোলবৃত্তান্ত ও দিদগর্শন ও
অভিধান ইত্যাদি নানাবিধ মহোপকার জনক গুল্প পুত্তক
তদ্দারা লোকসমূহের অজ্ঞানাদ্ধকার নত্ত হইয়া ক্রমে ২
জ্ঞানোদয়ের উপক্রম হইতেছে অতএব বন্ধদেশস্থ লোকেরা
স্কুল বুক সোসাইটির উপকার বার ২ স্বীকার করিয়া প্রার্থনা
করিতেছেন যে স্কুল বুক সোসাইটি এইক্রুপ আমারদিগের
জ্ঞান প্রদান ককন। শ্রুণ

এই সময়ে (১৮১৯-১৮২০) স্কুল বুক সোসাইটির প্রকাশিত বইগুলোর চাহিদা খুব বেডে গিয়েছিল। দি কিন্তু এদেশীয় জনগণের মধ্যে বিজ্ঞানগ্রন্থ রচনায় তথনও কোনো সাড়া পড়ে নি। অন্তম অধিবেশনে (২৪শে ফেক্য়ারা, ১৮৩০ খৃষ্টাম্ব) স্থার ই, রিয়ান সোসাইটির সঙ্গে জনসাধারণের সহযোগিতার অভাবের কথা উল্লেখ ক'রে হুংখ প্রকাশ করেছিলেন। এদেশীয় জনসাধারণের আর্থিক সাহায্য থেকেও সোসাইটি বঞ্চিত হচ্ছিল। অবশ্য গভর্নমেন্টের কাছ থেকে আর্থিক সংযোগিতা সোসাইটি পেয়েছিল। ১৮২১ খৃষ্টাম্বে

⁹ Society's 3rd Report—Appendix No. II P. 50

৮ মাজাজ স্কুল বুক সোনাইটির সম্পাদকের কাছে ই, এন, মণ্টেগু লিখেছিলেন, "Works on Arithmetic and the elements of languages, with vocabularies, have always a rapid and regular demand. Books on Geography are in great request, if simple and easy of style," (Society's 3rd Report—Appendix No. III. P. 62)

কমিটি গভর্গমেন্টের নিকট আথিক সাহায্যের জন্তে আবেদন করলে গভর্ণমেন্ট তা' মঞ্জুর করেন। এ ছাড়া গভর্গমেন্ট তথন এদেশে ইউরোপীয় বিজ্ঞান প্রচারের জন্তেও সচেষ্ট হয়েছিলেন।

দেশীয় ভাষায় লেখা জ্ঞানবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থানিকে কেন্দ্র ক'রে ইংরেজী ভাষাকে এদেশে জনপ্রিয় করবার পরিকল্পনা সোদাইটির ছিল। ১৮৩৪ খুষ্টাব্দের ২১শে মার্চ তারিখে এশিয়াটিক সোসাইটির ঘরে অমুষ্ঠিত কমিটির দশম অধিবেশনে মিঃ মেকেঞ্জী বলেছিলেন. "It was by works in the local dialects, conveying the elements of European knowledge, that the road was paved for the introduction of our language, literature and science." কমিটি এবার ইংরেজী ভাষার ওপর জোর দিলেন। স্থির হোল, ইংবেজী যথন কিছু সংখ্যক লোক রপ্ত ক'রে নেবে তথ্ন আবার আঞ্চলিক ভাষার মাধ্যমে জ্ঞানবিজ্ঞান বিষয়ক বই রচনা করা হবে। অবশ্য ইংরে দ্বার প্রতি জনসাধারণের আকর্ষণ সৃষ্টি করা হবে অনুবাদিত বিজ্ঞানগ্রন্থ গুলিকে কেন্দ্র ক'রে। সোসাইটির এই পরিকল্পনা কিছুটা সা ললা লাভ করেছিল। দ্বাদশ রিপোর্ট (১৩ই জুন, ১৮৪০ খুষ্টাব্দ) থেকে জানা যায়, বাংলা বইয়ের চাহিদা ক্রমশঃ কমছে, আর ইংরেজাব চাহিদা বাড়ছে। কিন্তু ইংরেজা ভাষাকে জনপ্রিয় করতে গিয়ে আঞ্জিক ভাষায় নতুন নতুন গ্রন্থ প্রকাশের কাজে কিছুদিন ভাটা পড়ল। সোসাইটি নতুন গ্রন্থ প্রকাশ না ক'রে একই গ্রন্থ বার প্রকাশ করতে লাগলেন।

Society's 5t's Report (Sept. 1823)—Appendix P. 25.



Wife.

इ उताशीय नर्गाहा जावश्याय विमिन्नविम्यानि म्नगुदावनी

OR,

BENGALEE ENCYCLOPÆDIA,

BEIRG

A BEHIES OF

Clementary Morks on the Arts and Sciences.

क्तिश्चानंत्र.

ৰবম্ম ভাগ.

অয়কান্ত অপ্তবা চুম্বক্মনি.

চুম্বকমণি এক পুকার লৌছ; ডাছার আশ্চর্য্য যেং গুণ ডাছার স্থূন্ বিবরণ খন.

যদি চুম্বকমনি কোন লৌছের অথবা ইস্লাতের নিকটবর্জী হয়,
তবে নেই লৌহ চুম্বকমনির অভিমুখে আইনে; এব মদি আর
কোন ব্যবধান না থাকে তবে সেমনি ও সে লৌহ কিম্বা সে ইস্লাড
উঠয়ে একত্র মিলাইলে, পুনুর্গার পৃথক্ করিতে বল অপেক্ষা করে.

চুম্বকমণিতে মৃথী লৌহ শিক যদি এমত রাখা ষায়, যে সেমধ্য বেশে বন্ধ থাকে অথচ চঙু দিকে অবাধে ঘোরে, ভবে কডক ক্ষণ পরে সে এই মত স্থির ছইয়া থাকিবেক যে এক মুখ উত্তর দিকে ও অন্য মুখ দক্ষিণ দিকে ছইবে. এই তাহার যে দুই মুখ তাহার নাম দে চুম্বকলীহের দুই কেন্দু, যেহেডুক সে দুই মুখ পৃথিবীর দুই কেন্দুর অভিমুখে থাকে এই চুম্বকমণির উত্তর দক্ষিণ দিকে মুখ করিয়া থাকা যে বভাবসিদ্ধ গুণ তাহার নাম কেন্দ্রাভিমুখ্য মণির বে কেন্দ্রাভিমুখ্য স্বভাব তাহার মধ্যে দুই আশ্চর্যা বিশেব গুণ জাক

সাময়িক-পত্র ঃ দিন্দর্শন থেকে বিত্যাদর্শন

কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটি প্রমুখ প্রতিষ্ঠানেব উত্যোগে যথম বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানগ্রন্থ প্রকাশিত হতে লাগল, তথন কোনো কোনো বাংলা সাময়িক-পত্রেও বিজ্ঞানালোচনা প্রকাশিত হতে দেখা গেল। বস্তুতঃ, বঙ্গ স'হিত্যে বিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনার ক্রমবিকাশের পথে সাময়িক-পত্রের উল্লেখযোগ্য অবদান রয়েছে। এক একটি যুগে বিভিন্ন সাময়িক-পত্রে এমন অনেক মূল্যবান বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছে, পুস্তকাকারে প্রকাশিত হবার স্থযোগ যাদের কোনোদিনই ঘটে নি; অথচ বাংলা বিজ্ঞান-সাহিজ্যের পরিপুষ্টি ও ক্রমবিকাশেব পথে এদের অবদান উপেক্ষণীয় নয়। বিভিন্ন যুগে এক একটি সাময়িক-পত্র ভাষায় ও ভাবে, দৃষ্টিভঙ্গী ও রচনাভঙ্গীতে এমন এক একটি বৈশিষ্টোব পবিচয় দিয়েছে যা' বিজ্ঞান-সাহিত্যের গতি ও প্রকৃতিব নিয়ন্ত্রণে সহায়তা কবেছে অনেকখানি। এদিক থেকে বিচার কবলে, বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের আলোচনা প্রসঙ্গে সাময়িক-পত্রকে বাদ দেওয়া বোধ হয় কোনে'মতেই চলে না।

বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের ছ'টি ধাবা। প্রস্থকে কেন্দ্র ক'রে একটি ধারা। অপর ধাবাটি সাময়িক-পত্রকে কেন্দ্র কবে। ছ'টি ধারারই উদ্ভব একই যুগে। বাংলা ভাষায় পাশ্চাত্য পদ্ধতিতে লেখা প্রথম পূর্ণাঙ্গ বিজ্ঞানগ্রন্থ ফেলিক্স্ কেরীর বিতাহারাবলী ১৮১৯ খৃষ্টাব্দের ১লা অক্টোবব প্রথম প্রকাশিত হয়। আর বাংলার মুক্তিত প্রথম সাময়িক-পত্র দিগদর্শনের প্রথম সংখ্যা প্রকাশিত হয় ১৮১৮ খৃষ্টাব্দের এপ্রিল মাসে।

এক

দিক্ষণীন পত্রিকায় পদার্থবিতা, ভূগোল ও ভূবিতা, জ্বোতির্বিতা এবং জীব ও রুসায়নবিতা বিষয়ক রচনা প্রকাশিত হোত। এই প্রসঙ্গে এই পত্রিকার সপ্তম সংখ্যায় (অক্টোবর, ১৮১৮ খঃ) বলা হয়েছিল, "যেমত এই পুস্তকের নাম সেই মত ভাহার বিবরণ বর্ণনার জপ্তে ভাহার নানা বিষয় ও বক্তব্য যদি আকাশ পৃথিবী জল এই তিন লোকবাসিরদের বিবরণ না কহি, তবে ইহার দিক্দর্শন নাম ব্যাহত হয়……।" দিক্দর্শন পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞান-বিষয়ক আলোচনা-গুলো উচ্চাঙ্গের নয়। এমন কি এদের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধও বলা যায় না। কিন্তু বাংলায় মুক্তিত এই প্রথম সাময়িক-পত্রেই বাংলাভাষা ও সাহিত্যে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে আলোচনার সূত্রপাত হয়েছিল। বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যে দিক্দর্শনের স্বচেয়ের বড় অবদান এখানেই। পদার্থবিজ্ঞান এবং ভূগোল-বিষয়ক রচনা দিক্দর্শন পত্রিকার প্রথম সংখ্যাতেই প্রকাশিত হয়েছিল। ১ম সংখ্যায় প্রকাশিত চুম্বক পাথর ও কম্পাস সম্পর্কে আলোচনাটির ভাষা তুর্বোধ্য প্রকৃতির। তবে এখানে বৈজ্ঞানিক তথ্যের স্মাবেশ ঘটেছে। যেমন,

"অন্তমান হয় পাঁচ শত বংসর গত হইল চুম্বক পাথরের গুণ প্রথম জানা গেল তাহার গুণ এই যে তাহাকে কোন লোহে ঘবিলে সে লোহের ঘৃষ্ট দিগ্ সর্ববদা উত্তর কেন্দ্রে অর্থাৎ উত্তরভাগে থাকে সেই লোহ কোম্পাসের মধ্যে দিলে সেই কোম্পাসের দারা কোন ব্যক্তি ভূমির উপরে কিম্বা সমুদ্রের উপরে থাকিলে পৃথিবীর সকল দিগ্ জানিতে পারে। কোম্পাসের গঠন এই মত কাগজের উপরে মণ্ডলাকৃতি করিয়া বত্রিশ সমানাংশ করিয়া চতুদ্দিগে সকল দিগ্ ও বিদিগ্ ও উপদিগ্ লেখা থাকে সেই কাগজের মধান্থানে প্রেকের স্থায় ক্ষুদ্র লোহ বদ্ধ থাকে তাহার মন্তকের উপরে একটা সুঁই রাখা যায় সে বদ্ধ অর্থচ চতুদ্দিগে ঘোরে এবং তাহার এক দিগে চুম্বক পাথর ঘ্যা যায় সে কোম্পাস কোন দিগে রাখিলে সে সুঁই ঘুরিয়া উত্তর দেগে জানা যায়।" নবম সংখ্যায় (ডিসেম্বর, ১৮১৮ খৃঃ) প্রকাশিত চুম্বক সম্বন্ধে আলোচনাটি আরও বেশী তথ্যপূর্ব। এখানে চূম্বকের গুণ, প্রকৃতি ও চুম্বক বাবহারের ইতিহাস সংক্ষেপে বর্ণনা করা হয়েছে। দিক্ষর্শন পত্রিকায় পদার্থবিজ্ঞান-বিষয়ক কয়েকটি আলোচনা কথোপকথনের মাধ্যমে বর্ণিত। এই পস্কে চতুর্থ সংখ্যায় (জুলাই, ১৮১৮ খৃঃ) "পৃথিবীব আকর্ষণেব বিবরণ", যঠ সংখ্যায় (সেপ্টেম্বর, ১৮১৮ খৃঃ) "পদার্থেব অসংখ্যভাগ বিষয়ে" এবং সপ্তম সংখ্যায় (অক্টোবর, ১৮১৮ খঃ) "প্রতিধ্বনি বিষয়ে" আলোচনা সবিশেষ উল্লেখযোগা। প্রথমোক্ত বচনায় মাধ্যাকর্ষণেব কথা প্রাঞ্জল ভাষায় সর্বসাধারণের উপযোগী ক'রে বোঝান হয়েছে। কথোপকথনের শেষাংশ উদ্ধত করা হোল—

কালিদাস। পৃথিবী ছাড়া যে বস্তু আছে তাহারা যদি আপনি
চলিতে না পাবে তবে পৃথিবীর উপরে পতনের
কাবণ এই পৃথিবী তাহাকে টানিয়া লয়।

গোপাল। কিন্তু পৃথিবীতো অজীবন সে কির্মুপে টানিতে পারে।
কালিদাস। নিউটন অনেকক্ষণ ভাবিয়া এই স্থির করিলেন সকল
পদার্থেব এই স্বভাব স্থির আছে যে সকল বস্তু ছোট
বড অনুসারে পরস্পর আক্ষিত হয়। এই পৃথিবী
অতিশয় বড় এক বস্তু তাহাব নিকটে এমত বড়
আর কোন বস্তু নাই অতএব পৃথিবী চতুর্দ্দিকস্থ ছোট
২ বস্তুকে আপন অভিমুখে আকর্ষণ করে। যথন
পৃথিবী হইতে কোন বস্তু উঠান যায় ভাহাকে
আকর্ষণের বিপরীতে উঠাইতে হয় এই কারণ
উঠাইতে ভারি বোধ হয়। সে বস্তু যদি অভি বৃহৎ
হয় তবে পৃথিবীর আকর্ষণে অধিকত্ব প্রযুক্ত অধিক
ভার বোধ হয়।

পদার্থের অসংখ্যভাগ বিষয়ে আলোচনাটি বিস্তারিত। প্রতিশ্বনি

সম্পর্কে আলোচনাটিও তথ্যপূর্ণ। এতে প্রতিধ্বনি কিভাবে উৎপন্ন হয়, কোথায় এবং কিভাবে শোনা যায়, তা' নিয়ে কথোপকখনের মাধ্যমে আলোচনা করা হয়েছে। আলোচনার ভাষা ছত্ত্রহ প্রকৃতির। পরবর্ত্তীকালের কয়েকটি উল্লেখযোগ্য বিজ্ঞানগ্রন্থে কথোপকথনের মাধ্যমে বক্তব্য বিষয় বোঝান হয়েছিল। এই প্রসঙ্গে ইয়েটস্-এর পদার্থবিক্যাসার : ১৮২৫), জ্যোতিবিতা (১৮৩০) ইত্যাদি গ্রন্থেব নাম উল্লেখযোগ্য। দিগদর্শন পত্রিকার কোনো কোনো রচনায় বৈজ্ঞানিক দুরদৃষ্টির পরিচয় পাওয়া যায়। "বেলুনে সাদ্লার সাহেবের আকাশ গমন" (১ম সংখ্যা, এপ্রিল, ১৮১৮ খুঃ) শীর্ষক নিবন্ধটি এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। এখানে লেখক বেলুনের দিকপরিবর্তন স্বধের যে কথা বলেছেন, তা' উড়োজাহাজের আবিষ্কর্তাদেরও ভাবিয়ে তুলেছিল। চতুর্দশ সংখ্যায় (কেব্রুয়ারী, ১৮২০) বেলুন সম্বন্ধে আর একটি নিবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। আলোচনাটি উচ্চাঙ্গের নয়; তবে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় এখানেও স্বস্পষ্ট। দিগদর্শন পত্রিকায় প্রকাশিত কোনো কোনো আলোচনা ইতিহাস-ঘেঁষা। এই প্রদক্ষে উল্লেখযোগ্য, ২য় সংখ্যার (মে, ১৮১৮ খঃ) "বাস্পের দারা নৌকা চালানর বিষয়ে" নামক রতনাটি। আলোচ্য বিষয়বস্তু এখানে ষ্টীমার। পদার্থবিজ্ঞানের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট আবহাওয়া-বিজ্ঞানের কোনো কোনো প্রদক্ষ নিয়ে আলোচনা দিপদর্শন পত্রিকায় রয়েছে। যেমন, ষষ্ঠ সংখ্যায় (সেপ্টেম্বর, ১৮১৮ খুঃ) "বিছাৎ ও বজ্ঞ বিষয়ে" শীর্ষক রচনাটি। এথানে আলোচনা উদাহরণ সহযোগে করার ফলে বক্তবা বিষয়ের তুরুহতা কিছুটা লাখব হয়েছে। চতুর্দশ সংখ্যায় (ফেব্রয়ারী, ১৮২০ খঃ) প্রকাশিত মেঘ সম্পর্কে আলোচনাটি সারগর্ভ।

দিক্ষশনৈ প্রকাশিত ভূবিতা ও ভূগোলবিজ্ঞান বিষয়ক আসোচনার মধ্যে উল্লেখযোগ্য, প্রথম সংখ্যায় "পৃথিবীর বিভাগের কথা", "বিস্থবিয়দ পর্বত বিষয়ে", ২য় সংখ্যায় (মে, ১৮১৮ খৃঃ) "ভারতবর্ষের স্বাভাবিক বৃক্ষ" এবং নবম সংখ্যায় (ডিসেম্বর, ১৮১৮ খঃ) "ইংলণ্ডে কয়লার আকর" শীর্ষক রচনা। প্রথম সংখ্যার বিস্থৃতিয়স পর্বত সপ্বন্ধে আলোচনাটি তথ্যপূর্ণ ; তবে অত্যন্ত সংক্ষিপ্ত । "ভারতবর্ধের স্বাভাবিক বৃক্ষ" নামক রচনাটির মূল আলোচ্য বিষয় বাণিজ্যিক ভূগোল। তবে "ইংলণ্ডে কয়লার আকর" নামক রচনাটিতে ভূবিতা-বিষয়ক তথ্যাদি কিছু কিছু রয়েছে। নবম সংখ্যায় "পোলণ্ডে লবণের আকর" শীর্ষক রচনাটির ভাষা হুর্বোধা প্রাকৃতির হলেও খনির অভ্যন্তরেব দৃশ্য নিখুঁতভাবে ফুটিয়ে তোলার চেন্তা এখানে রয়েছে। যেমনঃ—

"সেইখানে পঁছছিবামাত্র এমত এক স্থদর্শনীয় পূর্ব অদৃষ্ট স্থান তাহার দৃষ্টিতে আইদে যে তাহার মনে চমৎকার লাগে, ও সে সেখানে একটি বৃহৎ মাঠ দেখে ও জাহার মধ্যে এক পাতালীয় নগর ও তমধ্যে ঘর ও গাড়ী ও রাজপথ প্রভৃতি সকল বভ এক লবণের পর্বতেব মধ্যে খনিত ও ফটিকের মত দেলীপামান যে ২ প্রানীপ সাধাবন উপকারের নিমিত্ত সর্বানের ভাতের তাহার আলোক সেই স্থানের লবণের খিলানের স্তন্তের উপব পড়িলে ইন্দ্রধন্নকেব মত সহস্র ২ বর্ণ হয়; এবং মণির মত ও জাজলামান হয়; এমত শোভার ঐশ্বর্য্য হয় যে পৃথিবীর উপরে কোন স্থানে এমত দর্শন হয় না।"

দিপদর্শন পত্রিকায় প্রকাশিত প্রাণীবিজ্ঞান-বিষয়ক রচনাগুলি একোবেই প্রাথমিক প্রকৃতির। এ স্কল রচনায় বৈজ্ঞানিক তথ্যেরও একাস্ত অভাব। ত্ব' এক যায়গায় আলোচ্য জীবের শুধুমাত্র প্রকৃতি বর্ণনা ক'বে নিবন্ধ সমাপ্ত করা হয়েছে। এই প্রসঙ্গে তৃতীয় সংখ্যায় (জুন, ১৮১৮ খঃ) "হস্তির বিবরণ" এবং সপ্তম সংখ্যায় (অক্টোবর, ১৮১৮ খঃ) "বীবর পশুর বিষয়ে" আলোচনা উল্লেখযোগ্য। দশম সংখ্যার (জানুয়ারী ১৮১৯ খঃ) "মকর মংস্থের বিবরণ" শীর্ষক রচনাটিও প্রাথমিক প্রকৃতির। জ্যোতির্বিজ্ঞান ও রসায়নবিজ্ঞান-বিষয়ক আলোচনা দিক্ষর্শনেকদাচিং প্রকাশিত হোত। ষষ্ঠ সংখ্যায় (সেপ্টেম্বর, ১৮১৮ খৃঃ) 'তারা' সম্বন্ধে আলোচনাটি অত্যন্ত সংক্ষিপ্ত। রসায়ন-বিজ্ঞান-বিষয়ক নিবন্ধ কেবলমাত্র অন্তম সংখ্যায় (নভেম্বর ১৮১৮ খৃঃ) পাওয়া যায়। এই সংখ্যায় প্রকাশিত ধাতৃ সম্বন্ধায় আলোচনাটি বিস্তারিত। এখানে ধাতৃ কি তা' ব্বিয়ে প্লাটিনাম, সোণা, কপা, পারদ, তামা ইত্যাদি ধাতৃ সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে। রচনাটি নীরস। এতে বিভিন্ন ধাতৃর বর্ণ, আপেক্ষিক গুরুত্ব ও প্রধান ধর্মগুলি সংক্ষেপে বর্ণনা করা হয়েছে।

এইরপে প্রথম বাংলা সাময়িক-পত্র দিগদর্শনে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে আলোচনার স্ত্রপাত হোল। আলোচনাগুলি উচ্চাঙ্গের না হলেও তৎকালীন বাংলা সংবাদপত্র 'সমাচার দর্পনে'র তুলনায় উৎকৃষ্টতর।

ছুই

প্রাণীবিজ্ঞানকে সহজ ও সরস ক'রে সর্বসাধারণের কাছে প্রচারে সর্বপ্রথম উত্যোগী হলেন কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটি । সোসাইটি কত্র্ক প্রকাশিত "পশ্বাবলী" নামক গ্রন্থটির বিভিন্ন সংখ্যা মাসিক-গ্রন্থ ছিসাবে প্রকাশিত হয়েছিল । জন লোসন বিভিন্ন ইংরেজী গ্রন্থ থেকে পশ্বাবলীর বিষয়বস্তু সংকলন করেছিলেন । সংকলিত বিষয়বস্তু বাংলায় অনুবাদ করেছিলেন ডবলিউ, এইচ্, পিয়ার্স । ছয়টি সংখ্যা প্রকাশিত হবার পর লসনের মৃত্যুতে পশ্বাবলীর প্রকাশ বন্ধ হয়ে যায় । প্রথম ছয়টি সংখ্যায় সিংহ, ভল্লুক, হাতী, গণ্ডার ও ছিপোপটেমাস্, বাঘ এবং বিড়াল আলোচনা করা হয়েছিল। আলোচনাগুলিতে বৈজ্ঞানিক তথ্য তত নেই, যত রয়েছে গল্পক্র। প্রায় সর্বত্রই উপাধ্যানকে কেন্দ্র ক'রে আলোচা জীবের

> Society's 7th Report-P. 4.

প্রকৃতি বর্ণনা করা হয়েছে। অনেকক্ষেত্রেই সত্যঘটনামূলক কাহিনী বর্ণনা ক'রে বিষয়বস্তু আকর্ষণীয় করবার চেষ্টা দেখা যায়। কয়েকটি কাহিনী বেশ কৌতূহলোদ্দীপক ও চিত্তাকর্ষক। কোথাও বা নীতিকথামূলক উপাখ্যানের বর্ণনা ক'রে সোজাসুজি উপদেশ দেওয়া হয়েছে। বস্তুতঃ, রচনাগুলিতে বৈজ্ঞানিক তথ্যের একান্ত অভাব। তবে প্রতিটি আলোচনারই বৈশিষ্টা, প্রাঞ্জল ভাষা ও স্বচ্ছ প্রকাশভঙ্কী।

রচনার নিদর্শন :---

সিংহের আকারাদি

সিংহের জন্মস্থান আফ্রিকা ও এশিয়া। এই এই দেশেব মধ্যস্থলেই সিংহ জন্মিয়া থাকে। উষ্ণতা প্রযুক্ত যেখানে মন্থারা বাস কবিতে পাবে না সিংহ সেখানে স্প্রুন্দে অবস্থিতি করে; শীতপ্রধান দেশে কখন থাকিতে পাবে না। উষ্ণ দেশে উৎপন্ন এ প্রযুক্ত সিংহ স্বভাবতঃ অতিশয় বোষপরবশ ও বলশালী হয়। পূর্বের আফ্রিকা ও এশিয়াব মধ্যবন্তি অরণ্যে অনেক সিংহ জন্মিত, এক্ষণে তথায় আর তত দেখিতে পাওয়া যায় না।

বনে থাকিলে সিংহেব যেকপ বল ও পৰাক্রম থাকে প্রামে অধিক দিন থাকিলে তাহাব অনেক হ্রাস হইয়া যায়। মানবজাতিব সংবাসে সিংহের স্বভাবের অনেক পরিবর্ত্ত হয়, অর্থাৎ ইহারা পূর্বেতন উগ্রভাব পরিত্যাগ করিয়া লোকালয়ে মৃত্ভাব অবলম্বন করে।

কোন ব্যক্তি অনেক দিন এক সিংছের রক্ষণাবেক্ষণ ও প্রতিপালন করিয়াছিল। সিংহ ক্রমে ক্রমে তাহার অত্যন্ত বশতাপন্ন হইল। সিংহপালক নির্ভন্নচিত্তে কথন কথন উহার দন্ত ও জিহ্বা টানিয়া খেলা ও নানা কৌতৃক করিত, তথাপি সিংহ বিরক্ত হইত না। ঐ ব্যক্তি সময়ে সময়ে প্রতিপালিত সিংহকে সঙ্গে লইয়া ইংলণ্ডের রাজ্ঞধানী লণ্ডন নগরের পার্য্বর্ত্তি গ্রামে গ্রামে ভ্রমণ করিত। লোকদিগকে কেতৃক দেখাইবার জক্তে উহার মুখের ভিতর আপন মস্তক দিত। সমাগত দর্শকদিগকে কহিয়া রাখিত সিংহ লাঙ্গুল সঞ্চালন করিলে আমাকে কহিবে। যাবং সিংহের লাঙ্গুল না নড়িত ততক্ষণ তাহার মুখের ভিতর নির্ভয়ে মস্তক রাখিত, লাঙ্গুল চালনের উপক্রমেই বাহির করিয়া লইত। লোকের। এই বিশ্বয়কর ব্যাপার দর্শনে সাতিশয় সন্তন্ত হয়য়া সিংহপালককে কিছু কিছু পুরস্কার দিত।

সিংহ লম্বে প্রায় ছয় হাত, উচ্চ প্রায় তিন হাত, ইহার লাঙ্গল প্রায় তিন হাত লখা। সিংহের স্কন্ধে কোঁকড়া কোঁকডা ঘন ঘন অনেক লোম আছে তাহার নাম কেশর। কেশর আছে বলিয়া সিংহকে অতি স্থলর দেখায়। সিংহ রাগে তথন কেশর সকল কণ্টকের স্থায় উন্নত হইয়া উঠে, ও তুই চক্ষু অগ্নিশিখার স্থায় জ্বলিতে থাকে। বৃদ্ধ হইলে সিংহের কেশর ঝলিয়া পড়ে। স্কন্ধ ভিন্ন আর আর অঙ্গে ক্ষুদ্র পিঙ্গলবর্ণ কোমল লোম আছে; কিন্তু তল-পেটের লোম ঈষং শুক্রবর্ণ। সিংহের অপরিমিত বল, বড বড় ষাঁড় মুখে করিয়া লম্ফ দিয়া বৃহৎ বৃহৎ নালা পার হইয়া যায়। সিংহের শব্দ অতিশয় ভয়ক্ষর: রাত্রিকালে শব্দ ক্রিলে মেঘগর্জন বোধ হয়। সিংহী পাঁচ মাস্ গর্ভধারণ করিয়া এক বারে তিন চারিটি সন্তান প্রস্ব করে। শাবকেরা এক বংসর পর্যান্ত স্তক্ত পান করে। যৌবনাবস্তায় भंतीत्वत षाजिभग्न (मोर्ष्ठिव ও मोन्पर्य) रय। এই काला তাহাদের তাদৃশ রাগ থাকে না। ছয় বংসর বয়:ক্রম হইলে সিংহ পূর্ণ পরাক্রম প্রাপ্ত হয়।

পশ্বাবলী নবপর্যায়ে রামচন্দ্র মিত্রের তত্তাবধানের প্রকাশিত

হয়েছিল। নবপর্যায় পশ্বাবলীর প্রথম সংখ্যা "কুরুরের বৃত্তান্ত"
১৮৩৪ খুপ্তান্দের পূর্বে প্রকাশিত হয়েছিল বলে মনে হয়। রামচন্দ্র
মিত্রের তব্বাবধানে পশ্বাবলী নবপর্যায়ের মোট ষোলটি সংখ্যা
বেরিয়েছিল। এক একটি সংখ্যায় এক একটি জীব নিয়ে আলোচনা,
করা হোত। আলোচনা ইংরেজী ও বাংলায় লেখা। বাম পৃষ্ঠায়
ইংরেজী; ডান পৃষ্ঠায় বাংলা। আলোচনাগুলের পরিকল্পনা প্রথম
পর্যায় পশ্বাবলীরই মতো। এখানেও বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি অপেক্ষা
গল্পরেরই প্রাধান্ত।

তিন

এই যুগের 'জ্ঞানায়েষণ' (১৮৩১), 'জ্ঞানোদয়' (১৮৩১), 'বিজ্ঞানসেবধি' (১৮৩২) 'বিজ্ঞানসার সংগ্রহ' (১৮৩০) প্রভৃতি পত্র-পত্রিকায় বিজ্ঞানালোচনা প্রকাশিত হোত। বিজ্ঞানসেবধি নামক মাসিক পত্রিকাটির প্রকাশক Society for Translating European Sciences বা ইয়োরোপীয় বিভাগ্রান্থের অমুবাদকারী সোসাইটি। ইউরোপীয় জ্ঞান-বিজ্ঞান বিষয়ক রচনাদি ক্রেমশঃ বঙ্গভাষায় প্রকাশ করাই এই পত্রিকাটি প্রকাশের উদ্দেশ্য ছিল।' বিজ্ঞানসেবধির প্রথম সংখ্যায় ব্রোহেমের প্রন্থের প্রথম ও দ্বিতীয় অধ্যায় অমুবাদিত হয়েছিল। ডাঃ উইলসনের উৎসাহে ও আমুকূলো অমলচন্দ্র গান্ধুলি ও কাশীপ্রসাদ ঘোষ এই অমুবাদ করেন। অমুবাদিত বিষয় "অম্ব ও রেখাগণিত এবং রেখাগণিত বিভার সহিত বস্তুবিয়য়ক বিভার বৈলক্ষণা।' অমুবাদ সম্পর্কে ১৮৩২ খুটান্মের ২৩শে মে'র সমাচার দর্পণে মন্তব্য করা হয়েছিল, "মূলগ্রন্থের সঙ্গে ভাষান্তরিত্তের কিয়দংশের ঐক্য করিয়া দেখা গেল যে এই ভাষান্তরকরণ অভূাৎকৃষ্ট অর্থাৎ মূলগ্রন্থে যেমন আছে অবিকল তেমনি অমুবাদ হইয়াছে এবং

২ বিজ্ঞানদেবধি সম্পর্কে ইণ্ডিয়া গেজেটে প্রকাশিত সংবাদের সারমর্ম ১৮৩২ গৃষ্টাব্দের এই মে'র সমাচার দর্পণে প্রকাশিত হয়েছিল।

ভাহা প্রকৃত বাঙ্গলা ভাষার রীত্যনুষায়ী অর্থাৎ ইংরেজীর ভাষার্থ লইয়া স্বন্ধ বাঙ্গলা ভাষায় ভাষিত হইয়াছে।" বিজ্ঞানসেবধির দ্বিতীয় সংখ্যায় ব্রোহেমের গ্রন্থের তৃতীয় অধ্যায় আলোচিত হয়েছিল। তিতীয় সংখ্যার আলোচ্য বিষয় পদার্থবিতা বা পরীক্ষেয় পদার্থবিতা। এতে বায়ু, ইলেক্ট্রিসিটি, অপটিক্স্ ইত্যাদি সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছিল।

চার

বাংলা সাময়িক-পত্তে প্রথম শ্রেণীর বৈজ্ঞানিক আলোচনা সর্বপ্রথম পা ওয়া গেল বিভাদর্শনে। এই মাসিক পত্রিকাটির প্রথম সংখ্যা ১৮৪২ খৃষ্টাম্বের জুন মাসে প্রকাশিত হয়েছিল। অক্ষয়কুমার দত্ত এই পত্রিকার অস্ততম পরিচালক ছিলেন। বিভাদ**র্শনে**র বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধগুলির অধিকাংশই অক্ষয়কুমারের রচনা বলে মনে হয়। বিভাদর্শনের প্রবন্ধগুলির বৈশিষ্টা প্রকাশভঙ্গীর স্বচ্ছতায়। যথায়থ তথ্যসমাবেশও এই পত্রিকাব রচনাগুলির উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য। ইতিপূর্বেকাব কোনো কোনো পত্র-পত্রিকায় তথ্যসমাবেশ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রাথমিক প্রকৃতিব। যেমন, দিপদর্শন ও পশ্ববিলীর রচনাগুলি। আবাব বচন কে।থাও বা টেক্নিক্যাল। যেমন, সমাচার দর্পণেব "বিজ্ঞাবিষয়" শিবোণামায় প্রকাশিত তু' একটি নিবন্ধ। বৈজ্ঞানিক তথ্যাদিব পরিমিত সমাবেশ বিল্লাদর্শনে পাওয়া গেল। একটি বক্তবাকে কেন্দ্র ক'রে প্রবন্ধকে ধীরে ধীবে উপসংহারের দিকে এগিয়ে নিয়ে যেতে এই পত্রিকাতেই প্রথম দেখা যায়। তা' ছাড়া পরবর্তীকালে তরবোধিনী পত্রিকায় ধারাবাহিকভাবে বে স্ক্ৰীৰ্ঘ বৈজ্ঞানিক প্ৰবন্ধসকল প্ৰকাশিত হয়েছিল তার ভিত্তি স্থাপিত হয় এই পত্রিকাতেই। এই প্রদঙ্গে ১৮৪২ খৃষ্টাম্বের আষাঢ়

७ मगाना व मर्पन , ১२ म स्मर्के चतु, ১৮०२ वृ:।

৪ সমাচার দর্পণ , তরা অক্টোবর, ১৮৩২ খুঃ।

থেকে অগ্রহায়ণ সংখ্যা অবধি বিত্যাদর্শনে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত 'প্রাণীবর্গের বৃত্তান্ত'' শীর্ষক রচনাটি উল্লেখযোগ্য। এই সুদীর্ষ প্রবন্ধটিতে জন্তু ও বৃক্ষাদির তুলনামূলক আলোচনা, বিভিন্ন প্রাণীর প্রকৃতি, বৃক্ষাদির দারা প্রাণীর উপকার, জন্তুর দারা জন্তুর বিনাশ এবং অগুজ, জরায়ুজ ইত্যাদি বিভিন্ন শ্রেণীর প্রাণীর জন্মবৃত্তান্ত ও 'মান্মষের শৈশবকাল' সম্বন্ধে প্রাপ্তল ভাষায় আলোচনা করা হয়েছে। জন্তু ও বৃক্ষের তুলনামূলক আলোচনার একাংশ রচনাভঙ্গীর নিদর্শন হিসাবে উদ্বত করা হোল :—

"যদিও বনৌষধিবর্গ হইতে প্রাণীবর্গের প্রভেদ স্পষ্টরূপে উপলব্ধি হয়। তথাচ কোন ২ বৃক্ষ এবং পশুর পরস্পর এরপ সদৃশ স্বভাব যে তাহারা ধকান বর্গভুক্ত ইং। নির্ণয় করা অতিশয় কঠিন। সচেতন নামক এক প্রকার বুক্ষ স্পর্শমাত্রই শরীর স্পন্দন এবং গমন করে এবং অনেক ২ বৃক্ষপতাদি অপেক্ষা বহুতর চেতনের কার্যা প্রকাশ করিয়া থাকে। লজাবতী নামে এক লতা স্পর্শমাত্র স্জীবের স্তায় সঙ্কোচিত হয়। আবার পলিপস নামক এক প্রকার পতঙ্গ সচেতন বৃক্ষ হইতেও ধীরগামী বোধ হয়, আর ছেদন করিলে কলমের বৃক্ষসম খণ্ড ২ হইয়া ও পৃথক ২ জীবন ধারণ করে, যাহা সচেতন নামক বৃক্ষে কদাচও প্রভাক্ষ হয় না। এন্থলে প্রাণীবর্গ অপেক্ষা বনৌষধিবর্গ শ্রেষ্ঠতর বোধ করা ঘাইতে পারে, কিন্তু পলিপসের স্থান পরিবর্ত্তন, আহার অন্বেষণ, ও বিপদ মোচনের উপায়চেষ্টা প্রভৃতি যে বিশেষ ২ শক্তি আছে তাহাতে সে প্রাণীবর্গ ব্যতীত কদাচ অক্সবর্গভূক্ত হইতে পারে না, অভএব অতি অধম প্রাণীও অতি উত্তম বৃক্ষ হইতে উৎকুষ্ট।"

ভূগোল ও ভূবিতা-বিষয়ক প্রবন্ধও বিতাদর্শনে প্রকাশিত ছোত।

১৮৪২ খৃষ্টাব্দের শ্রাবণ সংখ্যায় প্রকাশিত হিমালয় পর্বত সম্বন্ধে আলোচনাটি স্থলিখিত। পরবর্তী সংখ্যায় প্রকাশিত সমূদ্র সম্বন্ধে প্রবন্ধটিও এই প্রসক্ষে উল্লেখযোগ্য। ভূবিতা বিষয়ে সর্বজনবোধ্য আলোচনা "পঞ্জাবের লবণাকর" ১৮৪২ খৃষ্টাব্দের কার্ত্তিক ও অগ্রহায়ণ সংখ্যা বিতাদর্শনে প্রকাশিত হয়।

এই পত্রিকায় রসায়নবিজ্ঞান-বিষয়ক একমাত্র আলোচনা "বস্তুর রচনা বিচার" (কার্ত্তিক, ১৮৪২ খৃঃ)। এতে যৌগিক ও মিশ্র পদার্থের তুলনামূলক আলোচনা করা হয়েছে। আলোচনাটি বিস্তারিত।

বিভাদর্শনে উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক নিবন্ধ প্রকাশিত হোত বটে; কিন্তু অতি অল্পকাল (মাত্র ছয়মাস) স্থায়ী হবার ফলে বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যে কোনো স্থায়ী অবদান এই পত্রিকার নেই।

প্রাচীন সংবাদপত্রে বিজ্ঞান প্রসঙ্গ

দিপদর্শন, বিভাদর্শন প্রভৃতি সাময়িক-পত্তে বিজ্ঞানালোচনা প্রায় নিয়মিতভাবে প্রকাশিত হোত বটে; কিন্তু সে যুগের অধিকাংশ সংবাদপত্রেই বিজ্ঞান-বিষয়ক আলোচনার স্থান ছিল নগণ্য। আধুনিক যুগে বিভিন্ন সংবাদপত্রে বিজ্ঞানালোচনার বিশেষ একটি স্থান আছে। সংবাদপত্রের সাহিত্য বিভাগগুলোতেও বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রায় নিয়মিতভাবেই প্রকাশিত হয়ে থাকে। প্রবন্ধের অতাধিক চাহিদার জন্তে বিজ্ঞানের বিশ্বয়কর অগ্রগতি ও জন-মানসের অদম্য কৌতৃহলই যে দায়ী তা' অস্বাব্যার করা যায় না। বিজ্ঞানের যে অত্যাশ্চর্য অগ্রগতি সুরু হয়েছিল উনবিংশ শতাস্থার শেষভাগ থেকে, তা'ই বিংশ শতাম্বাতে আরও পল্লবিত ও বিকশিত হয়ে উঠল। বৈজ্ঞানিক প্রবধ্বের প্রতি জনসাধারণের কৌতৃহলের কিন্তু উনবিংশ শতাদার গোড়ার দিকে মাত্রাও গেল বেডে। বিজ্ঞানের অগ্রগতি ছিল মন্তর। তা'ছাডা তথনও পর্যান্ত পাশ্চাতা জ্ঞানবিজ্ঞানের প্রতি এদেশীয় জনসাধারণের কৌত্হল উদ্রিক্ত হয় নি। তাই সেকালের সংবাদপত্তে বৈজ্ঞানিক নিবন্ধের সংখ্যা অতাল্প। একমাত্র সমাচার দর্পণকে বাদ দিলে ১৮৪৫ খৃষ্টাম্বের পূর্বে প্রকাশিত বিভিন্ন সংবাদপত্রের যে সকল সংখ্যা এখনও পাভয়া যায়, তাদের কোনোটিতেই বিজ্ঞানালোচনা নেই; এমন কি তথনকার অনেক প্রখ্যাত সংবাদপত্তে বিজ্ঞান-প্রসঙ্গও নেই। এই প্রসঙ্গে সমাচার চন্দ্রিকা (প্রঃ প্রঃ মার্চ, ১৮২২), বঙ্গপুত (প্রঃ প্রঃ মে, ১৮২৯ খঃ), সংবাদ ভান্ধর (প্রঃ প্রঃ মার্চ, ১৮০৯ খৃঃ) ইভ্যাদি পত্রিকার নাম সবিশেষ উল্লেখযোগ্য। সংবাদ প্রভাকরের (প্র: প্র: ১৮৩১ খু:) গোড়ার দিককার

১-৩ বলীয় সাহিত্য পরিষদ ও কলিকাতা স্থাশস্থাল লাইত্রেরীতে সমাচার চক্রিকা, বঙ্গদুত ও সংবাদ ভাস্করের বে সংখাগুলো বক্ষিত আছে তাদের কোনোটিতেই কোনো বিক্ষানালোচনা নেই।

সংখ্যাগুলোতেও⁸ কোনো বিজ্ঞানালোচনা নেই। তবে প্রথম বাংলা সংবাদপত্র সমাচার দর্পণে বিজ্ঞান-প্রসঙ্গ এবং বৈজ্ঞানিক নিবদ্ধাদি প্রকাশিত হোত। সংবাদ পূর্ণচন্দ্রোদয় (প্রঃ জুন, ১৮৩৫ খৃঃ) পত্রিকার ১৮৪৩ খৃষ্টাব্দের পূর্ববর্তী সংখ্যাগুলো পাওয়া যায় না। তবে পরবর্তীকালে সংবাদ প্রভাকর ও সংবাদ পূর্ণচন্দ্রোদয় উভয় পত্রিকাতেই বৈজ্ঞানিক নিবন্ধ মাঝে মাঝে প্রকাশিত হোত। সমাচার দর্পণ প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল ১৮১৮ খুষ্টান্দের ২৩শে মে তারিথে। এই পত্রিকায় প্রাকৃতিক ভূগোল, পদার্থবিজা ও রসায়নবিজ্ঞান-বিষয়ক আলোচনা ও সংবাদাদি প্রকাশিত হোত। তবে ভূগোল-বিষয়ক আলোচনার অধিকাংশই ছিল বাণিজ্যিক ও রাজনৈতিক ভূগোল নিয়ে আলোচনা সমাচার দর্পণের প্রথম সংখ্যাতেই প্রকাশিত কিন্তু বাণিজ্যিক ভূগোল-বিষয়ক প্রসঙ্গের অধিকাংশই বিজ্ঞান-সংবাদ। রাজনৈতিক ও প্রাকৃতিক ভূগোল বিষয়ক আলোচনায় যায়গায় যায়গায় শান্তীয় তথাাদি এসে গেছে। যেমন ১৮১৮ খুষ্টাম্পের ৬ই জুন তারিখে প্রকাশিত "হিন্দৃস্থানের সীমা" সম্বন্ধে বিস্তারিত বর্ণনাটি। কোনো কোনো স্থলে আলোচনা হয়ে পড়েছে শান্ত্রনির্ভর। যেমন, ১৮৩১ খৃষ্টাব্দের ৩০শে জুলাই তারিথে প্রকাশিত "পৃথিবীর পরিমাণ" শীর্ষক রচনাটি। ইতিহাসমিশ্রিত ভূগোল-বিষয়ক রচনা সমাচার দর্পণে প্রকাশিত হোত। এই প্রসঞ্চে ১৮১৯ খৃষ্টাব্দের ৩০শে জানুয়ারীর "লগুন নগরের বিবরণ" শীর্ষক রচনাটি উল্লেখযোগ্য। এতে লগুন নগরের ইভিহাস বর্ণনা ক'রে লণ্ডনের ভৌগলিক ভূ-বিবরণও কদাচিৎ প্রকাশিত হোত; তবে তা' অসম্পূর্ণ এবং খুবই সংক্ষিপ্ত প্রকৃতির। উদাহরণস্বরূপ ১৮২০ খুষ্টান্দের ২২শে জামুরারীর সমাচার দর্পণে প্রকাশিত ব্রহ্মদেশের অসম্পূর্ণ ভূ-विवयनि উল्लেখযোগা।

⁸ ১৮৪७ बृह्रात्मत्र शृक्वर्जी ।

সমাচার দর্পণে বিজ্ঞান-বিষয়ক সংবাদাদি প্রকাশিত হোত। কোনো কোনো বিজ্ঞান-সংবাদকে নিবন্ধের আকৃতি দিয়ে জনপ্রিয় ক'রে ভোলবার প্রচেষ্টাও রয়েছে। যেমন, ১৮১৮ খৃষ্টাব্দের ১৫ই আগষ্ট ভারিখের সমাচার দর্পণে প্রকাশিত টর্পেডো সম্বন্ধে আলোচনাটি। এতে সংবাদ পরিবেশন প্রসঙ্গে টর্পেডো কি তা' বুঝিয়ে, কিভাবে টর্পেডো কাজ করে, তা'ও বোঝান হয়েছে। আলোচনাটি বৈজ্ঞানিক তথ্যসমন্বিত। কিন্তু জনপ্রিয় বিজ্ঞান পর্য্যায়ের অধিকাংশ বিজ্ঞান-সংবাদই নীরস। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এরা সাহিত্যের পর্য্যায়ের উন্নাত হয় নি।

বিজ্ঞান-সংবাদের মধ্যে পদার্থবিজ্ঞান-বিষয়ক প্রসঙ্গও কিছু কিছু আছে। তবে প্রায় সকল ক্ষেত্রেই আলোচ্য বস্তর উপ্যমূলক বর্ণনা না ক'রে সেই বস্তুটির অভ্যাশ্চর্য গুণের বর্ণনা দেওয়া হয়েছে। যেমন, ১৮২০ খুষ্টাম্বের ২২শো জান্তুয়ারীর সমাচার দর্পণে "কালিদিস্কোপ"-এর বর্ণনা এবং ১৮৩১ খুষ্টাম্বের ১০ই সেপ্টেম্বরে প্রকাশিত "পেরিসকোপের" বর্ণনা। পেরিসকোপের বর্ণনাটি উদ্ধৃত করা হোল:—

"কথিত আছে যে নিউ সৌথ উয়েল্সের সিদনি
নগরের একজন সাহেব এক নৃতন প্রকার ছবিন সৃষ্টি
করিয়াছেন তদ্দ্বারা জলমধ্যে অভিস্পষ্ট দৃষ্টি হয় এই নবস্থ
যন্ত্রের দ্বারা অভিভারি উপকারের স্স্তাবনা। বিশেষতঃ
তদ্দ্বারা জলমগ্ন ব্যক্তিরদিগকে মৃত্যু হওনের পূর্ব্বেই প্রাপ্ত
হওয়া যাইতে পারে এবং জলমধ্যে অপচিত বস্তুও অনায়াসে
মিলিতে পারে এবং মংস্থাদি জলজন্তর কিরূপ আচরণাদি
ভাহার ভন্তাবধারণ হইতে পারিষে।"

কোনো কোনো স্থলে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার বর্ণনা অতি সংক্ষেপে করা হয়েছে। যেমন ১৮১৯ খৃষ্টাব্দের ১৩ই নবেম্বরের সমাচার দর্পণে প্রকাশিত "আশ্চর্যা আলোক" শীর্ষক রচনাটি।

"বিতাবিষয়" এই শিরোনামায় সমাচার দর্পণে পদার্থ ও রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাদি প্রকাশিত হোত। তবে অধিকাংশ রচনার ভাষাই ছিল তুরুহ প্রকৃতির। এই প্রসঙ্গে ১৮৩২ খুপ্লাব্দের ১৯শে ফৈব্রুয়ারীর সমাচার দর্পণে প্রকাশিত তাপ সম্বন্ধে আলোচনাটি উল্লেখযোগ্য। এখানে বাংলা আলোচনার পাশেই ইংরেজী অমুবাদ দেওয়া আছে। তাপ কিভাবে কঠিন, তরল ও বায়বায় পদার্থে ব্যাপ্ত इस जा' नित्य वंशान व्यात्नाहना कता इत्यह । तहना छत्री हतीया। এই আলোচনার অবশিষ্টাংশ ১৮৩২ খুষ্টাম্পের ৭ই মার্চের সমাচার দর্পণে প্রকাশিত হয়। এখানে তাপের কাজ ও কিরণ এবং শিশির-পতনের কারণ সম্বন্ধে তথ্যপূর্ণ আলোচনা করা হয়েছে। আলোচ্য প্রসঙ্গের লেখক সম্ভবতঃ জন ম্যাক। সমাচার দর্পণে পদার্থবিতা-বিষয়ক টেক্নিক্যাল প্রকৃতির রচনাও কদাচিং প্রকাশিত হোত। এই প্রসঙ্গে ১৮৩২ খৃষ্টাব্দের ২৫শে এপ্রিন তারিখে প্রকাশিত বাষ্পের কল (The Steam Engine) বিষয়ক আলোচনাটি উল্লেখযোগ্য। এর লেখক জন ম্যাক। পরে এই নিবন্ধটি ম্যাকের 'কিমিয়াবিভার সার' (১৮৩৫) নামক গ্রন্থের পরিশিষ্টে সংকলিত হয় ৷ এতে প্রথমে বাষ্পের কলেব গুণাবলী বর্ণনা করা হয়েছে। তারপর ওয়াটস্ ডবল স্থাকটিং ষ্টিম এঞ্জিন (Watt's Double Acting Steam Engine) সম্বন্ধে তথ্যপূর্ণ আলোচনা। বাংলা আলোচনার পাশেই ইংরেজী অনুবাদ দেওয়া আছে। বয়লার, সিলিণ্ডার এবং বীম সম্বন্ধে আলোচনা বিস্তারিত এবং সারগর্ভ। ইংরেজী বিজ্ঞানবিষয়ক শব্দগুলি চলিত বাংলায় অনুবাদের প্রচেষ্টা রয়েছে। বয়লারের বাংলা করা হয়েছে 'হাঁড়ি', সিলিগুারের বাংলা 'চুক্রী'। রচনাটি যায়গায় যায়গায় অত্যন্ত টেক্নিক।ল। "বিভাবিষয়" এই শিরোনামায় প্রকাশিত পূর্ববর্তী আলোচনাগুলো অপেকা কিছুটা প্ৰাঞ্জল।

"বিভাবিষয়" এই শিরোনামায় রসায়নবিজ্ঞান-বিষয়ক

আলোচনাও প্রকাশিত হোত। এই প্রসঙ্গে ১৮৩২ খুপ্টান্থের ৮ই ফেব্রুয়ারীর সমাচার দর্পণে প্রকাশিত "আকর্ষণ" শীর্ষক রচনাটি উল্লেখযোগা। এখানেও বাংলার পাশেই ইংরেজা অমুবাদ দেওয়া আছে। রচনাটির লেখক সম্ভবতঃ জন ম্যাক। এতে পরমাণু সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনার পরে ছই প্রকার আকর্ষণ "সংলাগাকর্ষণ" ও "কিমিয়াকর্ষণ" সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। কি কি অমুপাতে থাকলে বিভিন্ন বস্তু পরস্পর মিলিত হয়, এখানে তা' বোঝান্ হয়েছে। রচনাত্রুলী নীরস। ভাষা ছয়হ প্রকৃতির। রচনার নিদর্শনঃ কিমিয়াকর্ষণের কাজ (effect of chemical attraction) সম্বন্ধে লেখক বলেছেন,

"কিমিয়াকর্ষণের কার্য্য পূর্ব্বোক্ত কার্য্য হইতে অনেক রূপান্তর। ছই তিন প্রকার ভিন্ন বস্তুর পরমাণু ইহাতে সংযুক্ত কিম্বা পরস্পর লীন হয় এবং তাহাতে নুতন বস্তু জন্ম। তাহার মূলবস্তর প্রধান গুণ সেই নৃতন বস্তুতে লুপ্ত হইতে পারে এ নৃতন বস্তুতে যে গুণান্তরোৎপত্তি হয় সেই গুণ তাহার মূল বস্তুর নয়। কতক ২ বস্তু কিমিয়াকর্ষণের घाता कथन পরস্পর लीन হয় ना এবং যে বস্তু লীন হইতে পারে সেই বস্তুর পরাস্পরকর্ষণ শক্তিরও অত্যন্ত বৈলক্ষণা হয়। অতএব কতক বস্তু যদি একত্র রাখা যায় তবে যে বস্তুর মধ্যে পরাস্পরাকর্ষণ শক্তি রহৎ সেই বস্তু কেবল শীন হইবে এবং চুই বস্তু পরস্পর দীন হইলে তাহার একের প্রতি অধিকার্যণ শক্তি তৃঙীয় বস্তু যদি নিকটবর্ত্তি হয় ভবে পূর্বব লীন বস্তুর লয় নষ্ট হইয়া অধিকর্ষণবিশিষ্ট বস্তু ঐ তৃতীয় বস্তুর সহিত লীন হইয়া এক প্রকার নৃত্তন বস্তু উৎপন্ন হয়। এই এক প্রমাণেতে কিমিয়াবিভার ভাবং কার্য্যের অধিকাংশ সম্পন্ন হয়। যেহেতৃক এই প্রকারে ভাবদন্ত লীন ও বিলীনকরণের দারা আমরা জ্ঞাত হইতে পারি যে সে বস্তু কি ও তাহার শুণ কি।"

প্রাণীবিজ্ঞান-বিষয়ক ছোট ছোট আলোচনাও সমাচার দর্পণে শাওয়া যায়। যেমন, ১৮০২ খৃষ্টান্দের ১৩ই জুন ভারিখে প্রকাশিত 'ভূত পোকা" (silk worm) শীর্ষক রচমাটি। এখানে ভূঁত পোকার জন্ম, ভূঁত কীটের ক্রেত রন্ধি, ভূঁত পোকার আকৃতি, প্রকৃতি ও শুটিবাঁধার পদ্ধতি আলোচিত হয়েছে। আলোচনাটি সর্বসাধারণের বোঝবার উপযোগী ক'বে লেখা। জাতিতত্ত্ব-বিষয়ক প্রাথমিক প্রকৃতির নিবন্ধ এই পত্রিকায় কদাচিৎ পাওয়া যায়। এই প্রসঙ্গে ১৮১৮ খৃষ্টান্দের ১৩ই জুন ভারিখের সমাচাব দর্পণে প্রকাশিত ভারতবর্ষের বিভিন্ন জাতি ও তাদের আবাসস্থলের বর্ণনাটি উল্লেখযোগ্য।

অতএব দেখা যাছে, বিজ্ঞানপ্রসঙ্গ প্রথম বাংলা সংবাদপত্র সমাচার দর্পণে প্রকাশিত হোত। প্রথম দিকে প্রকাশিত বিজ্ঞানালোচনাগুলো অসম্পূর্ণ এবং একেবারই প্রাথমিক প্রকৃতির। এদের অধিকাংশই বিজ্ঞান-সংবাদ। কিন্তু পরবর্তীকালে তথ্যপূর্ণ ও সারগর্ভ বৈজ্ঞানিক রচনাও এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল। বিজ্ঞাবিষয় পর্যায়ের রচনাগুলোই এর নিদর্শন। তবে সমাচাব দর্পণের যে সংখ্যাগুলো এখনও পর্যন্ত পাওয়া যায়, তাদের কোনোটিতেই স্বজ্জনবোধ্য ও সরস বৈজ্ঞানিক রচনা নেই।

সমাচার দর্পণ ছাড়া রামমোহন রায়ের স্মৃতিবিজ্ঞড়িত "সম্বাদ কৌমুদী" (ডিসেম্বর, ১৮২১) পত্রিকায় বিজ্ঞানালোচনা প্রকাশিত হোত।

ষিতীয় পর্ব (গঠন যুগ)

অক্ষয়কুমার দত্ত ও তংকালীন যুগ

(অক্ষবকুমার থেকে রামেক্রস্থেনর ত্রিবেদীর পূর্ব পর্বস্ত)

বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্য ও অক্ষয়কুমার দত্ত

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানালোচনার গোড়াপত্তন করেছিলেন ইউরোপীয়েরা। কিন্তু অধিকাংশ ইউরোপীয় লেখকের ভাষা ছিল কৃত্রিম ও জটিল। ভাষার কৃত্রিমতা দূর ক'রে পাশ্চাত্য বিজ্ঞানকেদেশীয় সাজে সজ্জিত করলেন অক্ষয়কুমার দত্ত (১৮২০-১৮৮৬)। বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে অক্ষয়কুমারের অবদান নির্ণয় করতে গেলে এই লেখকের পূর্ববর্তী বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের স্বরূপ ও প্রকৃতি বিচার করতে হয়। অক্ষয়কুমারের প্রথম বিজ্ঞানগ্রন্থ ১৮৪১ খৃষ্টাব্দে প্রকাশিত হয়েছিল। এই হিসাবে ১৮৪১ খৃষ্টাক্দকে পূর্ববর্তী বিজ্ঞানসাহিত্যের সীমারেখা ধরা চলে।

ভাষায় বিজ্ঞানগ্রন্থ রচনার দেখিয়েছিলেন ইউরোপীয়েরা। গোড়ার দিককার প্রায় সবগুলো বিজ্ঞানগ্রন্থই ইউরোপীয়দের লেখা। পাশ্চাত্য পদ্ধতিতে লেখা প্রথম বাংলা অভ বই মে-গণিতের (১৮১৭) লেখক রবার্ট মে ইউরোপীয়। বাংশা ভাষায় প্রথম অস্থি ও শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ বিভাছারাবলীর (১৮২०) लिथक स्किलिकम् रकती धवः প्रथम तमाम्रनिक्कान কিমিয়াবিতার সারের (১৮৩৪) লেখক জন মাাক্ও ইউরোপীয়। এ ছাড়া ১৮৪১ খৃষ্টাব্দের পূর্বে প্রকাশিত উল্লেখযোগ্য বিজ্ঞানগ্রন্থের প্রায় সবগুলোই ইউরোপীয়েরা লিখেছিলেন। যেমন, পিয়ার্সের ভূগোলবৃত্তান্ত (১৮১৯), মার্শম্যানের জ্যোতিষ এবং গোলাখ্যার (দ্বিতীয় সংস্করণ, ১৮১৯), হার্লের গণিতাম্ক (প্রঃ প্রঃ ১৮১৯ খৃঃ), লোসনেম পশাবলী (১ম সংখ্যা—১৮২০ খুষ্টাব্দের ১১ই সেপ্টেম্বরের পূর্বে), পিয়ার্সনের ভূগোল এবং জ্যোভিষ ইভ্যাদি বিষয়ক কথোপকথন (১৮২৪), ইয়েট্সু-এর পদার্থবিভাসার (১৮২৪) এবং

> কলিকাতা স্কুল বুক দোসাইটীর তৃতীয় রিপোর্টে পশাবলীর প্রশংসা করা হয়। এই তৃতীয় রিপোর্ট পাঠ করা হয় ১৮২০ খৃষ্টাব্দের ১১ই দেপ্টেম্বর।

জ্যোতিবিভা (১৮৩৩)। এদেশীয়দের রচিত প্রথম অন্ত বট ছলগত সেনের বাঙ্গলা অন্ধ-পুস্তক (১২৪৬ বঙ্গাম্ব) একটি ম্বকিঞ্চিৎকর গ্রন্থ। শিশুসেবধি-গণিতাত্ত, ১ম ভাগ (১২৪৬) সম্বন্ধেও একট কথা প্রযোজ্য। এদেশীয়দের মধ্যে বিজ্ঞানগ্রন্থ রচনায় সর্বপ্রথম উল্লোগী इराइडिलन तामत्माइन तारा। जिनि इरताकी ७ वालाग्र এकि ভূগোল লেখেন। গ্রন্থটিব নাম দেওয়া হয়েছিল 'জ্যাগ্রাহী'। এ ছাড়া তিনি জেনতিবিল্লা-বিষয়ক একথানি বই (খগোল) ও একটি জামিতিও লিখেছিলেন। ^২ উপবেশ্ক তিনটি গ্রন্থের মধ্যে একটিও পাওয়া যায় না। এদেশে ইউরোপীয় বিজ্ঞানপ্রচারেব উদ্দেশ্যে ১৮২৩ খুষ্টাম্বের শেষভাগে রামমোহন বায় লড আমহান্তের কাছে যে চিঠি লিখেছিলেন, এই প্রসঙ্গে তা'ও উল্লেখযোগ্য। রাধাকান্ত দেবের শিশুপাঠা বই বাঙ্গালা শিক্ষাগ্রন্থেও (১৮২১) ভূগোল এবং গণিত বিষয়ক কিছু কিছু আলোচনা রয়েছে। তবে তা' একেবারেই প্রাথমিক প্রকৃতির। অতএব, দেখা যাচ্ছে, বাংলায় বিজ্ঞানগ্রন্থ রচনাব পথ দেখিয়েছিলেন প্রধানতঃ ইউরোপীয়েরাই। কিন্তু ইউরোপীয় গ্রন্থকারদের মধ্যে একমাত্র ইয়েট্সু ছ'ডা অপবাপর লেখকদের প্রায় স্কলের ভাষাই ছিল কৃত্রিম ও ছর্বোধা। উদাহরণস্বরূপ ফেলিক্স্ কেরী ও মাাকের তুর্বোধা ভাষাব কথা উল্লেখ কবা যায়। অক্ষয়কুমার দত্তই সর্বপ্রথম ইউরোপীয় জ্ঞান-বিজ্ঞানকে দেশীয় সাজে সজ্জিত করেন। শুধু তাই নয়, তিনিই প্রথম বাঙ্গালী যিনি বাংলা ভাষার মাধ্যমে ইউরোপীয় বিজ্ঞানকে জনসাধারণের কাছে পৌছে फिल्मन। व्यक्रयुक्मादाद প्रथम विकानश्रष्ट जुलाम। ज्वरवाधिनी স্ভার অনুমতিক্রমে ১৭৬৩ শকাবে (১৮৪১ খঃ) এই গ্রন্থটি প্রথম

২ মহাদ্বা রাজা রামমোহন রায়ের জীবনচরিত (পঞ্চম সংস্করণ) নগেল্রনাথ চটোপাধ্যার।
পৃঃ ৪-৭ । প্রথম সংস্করপেও (১২৮৭) নগেল্রনাথ এই গ্রন্থকলোর কথা বলেছেন এবং কোনো
গ্রন্থকাপাধ্যা বার না বলে উল্লেখ করেছেন।

প্রকাশিত হয় ৷ এর বিষয়বস্ত সংগৃহীত হয়েছিল ক্লিফ্টের ভূগোলসূত্র, হেমিলটনের ইষ্ট ইণ্ডিয়া গেজেট, মিচেলের ভূগোল প্রভৃতি ইংরেজী গ্রন্থ থেকে। অক্ষয়কুমারের গ্রন্থে পৃথিবীর আকৃতি, পরিমাণ, গোলহ, জলম্বলের বিবরণ, বিভিন্ন মহাদেশেব প্রাকৃতিক ও বাণিজ্ঞাক বিবরণ এবং অধিবাসীদের ধর্ম ও ভাষা নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে ! সংক্ষিপ্ত হলেও পৃথিবীর রাজনৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোল নিয়ে সামগ্রিক আলোচনার প্রয়াস ইতিপূর্বে প্রকাশিত শিশুসেবধি (প্রঃ প্রঃ ১২৪৭ সাল) নামক গ্রন্থেও অবশ্য পাওয়া গিয়েছিল। অক্ষয়কুমারের গ্রম্থে এই প্রয়াস আরও বিস্তৃত ও সুপরিকল্পিত। তা? ছাড়া শিশুসেবধির তুলনায় তার রচনা অনেক বেশী তথাসমৃদ্ধ। পিয়ার্সের ভূগোলরুত্তান্তে একপ সামগ্রিক আংলাচনার কোনো প্রয়াস নেই। পিয়ার্সনের 'ভূগোল এবং জ্যোতিষ'-এর ই**ঙ্গিত পাওয়া** গিয়েছিল মাত্র। তবে অক্ষয়কুমাবের গ্রন্থের সর্বপ্রধান ত্রুটি স্বল্পবিস্নের মধ্যে অধিক তথে।ব স্মাবেশ। ফলে রচনা যায়গায় যায়গায় তথাভাৱাক্রান্ত হয়ে পড়েছে। বচনার निमर्भन :-

> "জলেব বিবৰণ। মহাসাগৰ পঞ্চ **অংশে বিভক্ত যথা** আট**লা**ন্টিক মহাসাগ্র, পাসিফিক মহাসাগ্র, হিন্দী মগাসাগর, এবং উত্তর মহাসাগর ও দক্ষিণ মহাসাগর।

> আট্লান্টিক মহাসাগরের পূর্ব্ব সীমা ইউরোপ এবং পশ্চিম সীমা আমেরিকা। ভাহার পরিমাণ প্রায় ৪২৫০ ক্রোশ দীর্ঘ এবং ১০০০ হইতে ২৫০০ ক্রোশ প্রস্থ।

> পাসিফিক মহাসাগরের পশ্চিম সীমা আসিয়া এবং পূর্ববি সীমা আমেরিকা। তাহার পরিমাণ প্রায় ৫৫০০ ক্রোশ দীর্ঘ এবং ৩৫০০ ক্রোশ প্রস্থ।

> হিন্দী মহাসাগরের পশ্চিম সীমা আফ্রিকা, পূর্বে সীমা নব হলও, উত্তর সীমা ভারতবর্ষ, দক্ষিণ সীমা দক্ষিণ

মহাসাগর। তাহার পরিমাণ ২৫০০ ক্রোশ দীর্ঘ এবং ২০০০ ক্রোশ প্রস্থা।

উত্তর মহাসাগরের উত্তর সীমা উত্তর কেন্দ্র দক্ষিণ সীমা উত্তর কেন্দ্রায় মণ্ডল।

দক্ষিণ মহাসাগরের দক্ষিণ সীমা দক্ষিণ কেন্দ্র উত্তর সামা উত্তমাশা অন্তরীপ, হর্ণ অন্তরীপ এবং নবজীলণ্ডের উত্তর অংশ। ^১

অক্ষয়কুমার দত্তের বাহ্য বস্তুর সহিত মানব প্রকৃতির সম্বন্ধ বিচার' নামক গ্রন্থটিকে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান (Natural Science) বিষয়ক পূর্ণাঞ্চ গ্রন্থ বলা যায় না। তবে এর যায়গায় যায়গায় বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি বয়েছে। এই গ্রন্থরচনার মূলে ছিল ধর্ম, বিজ্ঞান ও দর্শনে লেখকের পাণ্ডিত্য এবং ব্রাহ্মধর্মের মধ্য দিয়ে শরীর, বুদ্ধি ও ধর্মভাবের উৎকর্ষ সাধনের চেষ্টা। গ্রন্থটি হু' ভাগে প্রকাশিত হয়েছিল। ১ম ভাগ প্রকাশিত হয় ১৭৭৩ শকাব্দেব পৌষ মাসে (১৮৫১ খঃ); আর ২য় ভাগের প্রকাশকাল মাঘ, ১৭৭৪ শকাব (১৮৫৩ খঃ)। ১৭৭০ শকাম্বের মাঘ সংখ্যা থেকে গ্রন্থটি তত্তবোধিনী পত্রিকায় ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হতে থাকে। জর্জ কুম্বের 'Constitution of Man' অবশ্বনে এ বইটি লেখা। কুম্ব তার গ্রন্থে প্রাকৃতিক নিয়মের মূলে ভগবানের অস্তিত্ব স্বীকার ক'রে বোঝাতে চেয়েছেন, কিভাবে জীবনযাপন করলে উপকার হয় এবং প্রাকৃতিক নিয়ম লভ্যন করলে কি কি অপকার হয়। অক্লয়কুমাব কুম্বের এই চিম্ভাধারাটি অমুসরণ করেছেন; কিন্তু তাঁর গ্রন্থের হুবছ অমুবাদ করেন নি। অক্ষরকুমার এই গ্রন্থটি রচনা করেছেন এদেশীয় জনসাধারণের রুচি ও প্রয়োজনের দিকে লক্ষ্য রেখে। পণ্ডিত ষ্ট্ৰশ্বরচন্দ্র বিভাসাগর ও মহর্ষি দেবেন্দ্রৰাথ ঠাকুর গ্রন্থটি সংশোধন ক'রে দিয়েছিলেন। এই গ্রন্থে প্রধানতঃ মামুষের শারীরিক, মানসিক ও আধাত্মিক উন্নতির উপায় আলোচিত হয়েছে। আলোচা গ্রন্থের বিষয়বস্তু তৎকালীন বাঙ্গালী, বিশেষতঃ যুবক সম্প্রদায়ের ওপর যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করেছিল। অক্ষয়কুমার যথন অসুস্থ তথন এই গ্রন্থের 'নিরামিষ আহার' সম্বন্ধে মস্তব্য করা হয়েছিল,

"ছিঁড়ে ফেল বাহাবস্ত টেনে মার কুম, পেট প্রে মাছ খেয়ে কসে মার ঘুম।" মস্তব্যটি সম্ভবতঃ ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্তের।

'বাহাবস্তার সহিত মানব প্রকৃতির সম্বন্ধ বিচার'কে বিজ্ঞানবিষয়ক একটি পূর্ণাঙ্গ গ্রন্থ বলা না গেলেও বৈজ্ঞানিক প্রসঙ্গ এর যায়গায় যায়গায় রয়েছে। অল্প কথায় ও প্রাঞ্জল ভাষায় বৈজ্ঞানিক বিষয় এবাঝাবার চেষ্টা সেথানে সুস্পন্ত। যেমন;

"মাধাকর্ষণ দ্বারা পৃথিবীস্থ সমস্ত বিস্তু ভূতলে বদ্ধ হইয়া রহিয়াছে। সেই সাধারণ নিয়মের অন্থগত থাকাতে, মানবদেহও উর্দ্ধে উথিত হইতে পারে না। কিন্তু মনুষ্যু বেলুন যন্ত্র সহকারে উর্দ্ধগামী হইতে পারেন বলিয়া, লোকে জ্ঞান করিতে পারে, যে তিনি পৃথিবীর আকর্ষণ অভিক্রেম করিয়া যান। বস্তুতঃ, আকর্ষন অভিক্রম করা দূরে থাকুক, তহা ঐ আকর্ষণ শক্তিরই কার্য্য। যেমন শোলা ও তৈল জলমধ্যে নিমগ্ন করিয়া দিলেও ভাসিয়া উঠে, সেইরূপ বেলুন যন্ত্র বায়ুর মধ্য দিয়া উর্দ্ধগামী হয়। পৃথিবী বায়ুকেও যেমন আকর্ষণ করে, বেলুন যন্ত্রকেও তেমনি আকর্ষণ করে। কিন্তু বেলুন যন্ত্রে যে বাষ্প্র থাকে, ভাহা এরূপ লঘু, যে সমুদায় বেলুন তাহার আয়তন-প্রমাণ বায়ু বাদি অপেক্ষায় লঘুতর হইয়া উর্দ্ধগামী হয়। অভএব, এন্থলে পৃথিবীর আকর্ষণ-ক্রিয়ার কিছুমাত্র বাভিক্রম ঘটেন।"

সরল ও সরস বালকপাঠ। বচনার মধ্য দিয়ে অক্ষরকুমার বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্যকে জনপিয় ক'রে তুললেন। চারুপাঠের বৈজ্ঞানিক

রচনাগুলোই এর নিদর্শন। চারুপাঠে প্রকাশিত অধিকাংশ প্রবন্ধই তত্ত্বোধিনী পত্তিকায় প্রকাশিত হয়েছিল। গ্রন্থটি তিন ভাগে প্রকাশিত হয়। ১ম. ২য় ও ৩য় ভাগেব প্রকাশকাল যথাক্রমে ১৭৭৫ শক (১৮৫৩ খুঃ), ১৭৭৬ শক (১৮৫৪ খুঃ) ও ১৭৮১ শক (১৮৫৯ খুঃ) ৷ চারুপাঠের বিষয়বস্তু বিভিন্ন ইংরেজী গ্রন্থ থেকে সংকলিত। গ্রন্থটির ভিনটি ভাগই কয়েকটি ক'রে পরিচ্ছেদে বিভক্ত। বিভিন্ন পবিচ্ছেদে উপদেশ ও নীতিকথামূলক প্রবন্ধেব ফাকে ফাকে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রয়েছে। এভাবে রচনা-সন্নিবেশের কারণ সম্পর্কে লেথক ১ম ভাগেব বিজ্ঞাপনে বলেছেন, "এক বিষয়েব অনেক প্রস্তাব উপয্যাপরি অধায়ন করিতে হইলে. বিরক্তি জন্মে ও ক্লেশ বোধ হয়, এ নিমিত্ত প্রত্যেক পরিচ্ছেদে নানাবিধ প্রস্তাব একত্র স্থাপিত হইয়াছে।" তিন ভাগ भिनित्र विठात कतल ज्या यात्र. विकानविषयक वहनाव प्रःथा। है চারপাঠে অধিক। চারুপাঠে প্রাণী ও উদ্ভিদবিজ্ঞান, ভূগোল, পদার্থ-বিজ্ঞান এবং জ্যোতিবিজ্ঞা বিষয়ক বচনা ব্যেছে। প্রাণীবিজ্ঞান-বিষয়ক রচনারই প্রাধান্ত। চাকপাঠেব বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধগুলোতে অক্ষয়কুমার তথ্যসন্নিবেশ অপেক্ষা রচনাকে মনোবম ক'বে তোলবার দিকেই বেশী জোর দিয়েছেন। তথ্যসমাবেশেব দিক থেকে বিচাৰ করলে অনেক প্রবন্ধই ছর্বল, সন্দেহ নেই , কিন্তু স্বল ভাষা ও স্বচ্ছ প্রকাশভঙ্গী অধিকাংশ বচনাকে গল্পের মতো স্থুখপাঠ। ক'বে তুলেছে। এখানেই চারুপাঠের বৈজ্ঞানিক রচনাগুলোর বৈশিষ্টা। রচনার একটি নিদর্শন: 'পুরুভুজ প্রাণী' সম্পর্কে আলোচনাব একাংশ:---

"এই অসাধারণ জন্তকে হুই খণ্ড করিলে, যে থণ্ডে
মক্তক থাকে তাহা হুইতে এক নৃতন পুচ্ছ নির্গত হয়, এবং
যে থণ্ডে পুচ্ছ থাকে তাহা হুইতে এক নৃতন মক্তক উৎপন্ন
হয়। এইরপে উভয় খণ্ডের সমুদায় অঙ্গপ্রভাঙ্গ উৎপন্ন
হুইয়া এক এক থণ্ড এক একটি জন্ত হুইয়া উঠে। অক্তান্ত
জন্তর সন্তানোৎপাদনের রাতি যে প্রকার, পুরুত্তের সে

প্রকার নছে। তাহার সম্ভানেরা প্রথমে তাহার শরীরোপরি রণের স্থায় উৎপন্ন হইয়া ক্রমে ক্রমে বর্দ্ধিত হয়, এবং নানাধিক হুই দিবসে সম্পূর্ণ সমুদায় অবয়ব প্রাপ্ত হইয়া তাহার গাত্র হইতে ঋলিত ও পতিত হয়। কিছ কি. আশ্চর্যোর বিষয়! ঐ দ্বিতীয় পুকভুজ উক্ত প্রকারে পতিত হইবার পূর্বেই উহার শরীরে আর একটা পুকভুজও উৎপন্ম হইতে দেখা যায়। এইয়পে চারি পুকষ পরস্পর একত্র সংযুক্ত হইয়া থাকে।"

অক্ষয়কুমারের সর্বশেষ বিজ্ঞানগ্রন্থ 'পদার্থবিত্যা' ১৮৫৬ খুষ্টাব্দে প্রথম প্রকাশিত হয়। বাংলায় সুপরিকল্পিভভাবে পদার্থবিজ্ঞান লিখবার সার্থক প্রশ্নাস এই গ্রন্থেই প্রথম পাওয়া গেল। তব্বোধিনা সভার অধীনস্থ পাঠশালার জন্তে একথানি পদার্থবিভা লেখা হয়েছিল। এ গ্রন্থথানি তারই পরিবর্ধিত সংক্ষরণ।^৩ ইতিপূর্বে পদার্থবিত্যাসার নাম দিয়ে ত্ব'টি গ্রন্থ প্রকাশিত হয়েছিল। গ্রন্থ ত্ব'টি হোল ইয়েট্স্-এর 'পদার্থবিভাসাব' (প্রঃ প্রঃ ১৮২৪ খৃঃ) এবং পূর্ণচন্দ্র মিত্রের 'পদার্থবিত্যাসারঃ' (প্রঃ প্রঃ ১৮৪৭ খ্বঃ)। কিন্তু এদের কোনোটিকেই ঠিক পদার্থবিজ্ঞান-বিষয়ক গ্রন্থ বলা যায় না। প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগ (জ্যোতিবিভা, ভূ ও ভূগোলবিভা, প্রাণীবিভা ইত্যাদি) উভয় গ্রন্থেরই আলোচ্য বিষয়। পদার্থবিতা নিয়ে বাংলায় স্বপ্রথম গ্রন্থ রচনা করলেন অক্ষয়কুমার। অক্ষয়কুমারের পদার্থ-বিস্থার আলোচ্য বিষয় হোল জড় ও জড়ের গুণ (Matter and its general properties)। পদার্থবিজ্ঞানের এই একটি মাত্র বিভাগ নিয়ে আলোচনা করলেও পদার্থবিতার এই প্রথম ও প্রধান বিভাগটি আলোচনার জন্তে বেছে নিয়ে অক্ষয়কুমার সুযুক্তি ও দূরদর্শিতারই পরিচয় দিয়েছিলেন। কারণ, ইতিপূর্বে ঠিক পদার্থবিজ্ঞান নিয়ে

৩ অক্**ন-চক্লিত—নকু**ড়চক্র বিখাস। পৃঃ এ

মুপরিকল্পিভভাবে কোনো গ্রন্থই বঙ্গদাহিতো রচিত হয় নি। অবশ্র, ইভিপূর্বে প্রীরামপুর নিবাসী হরিশ্চন্দ্র দে চতুর্ধুরীণ এবং প্রীনাথ দে চতুর্ধুরীণ পদার্থবিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগ নিয়ে বাংলায় গ্রন্থ প্রকাশের উদ্দেশ্যে ডেস্ কোর্স (Day's Course) নামে একটি পুস্তক সিরিজ্ঞ প্রকাশের সংকল্প করেছিলেন। কালিদাস কৈন্ত লিখিত 'বাজ্পীয় কল ও ভারতবর্ষীয় রেলওয়ে' (১৮৫৫) এবং 'ইলেকট্রিক টেলিগ্রাফ' (১৮৫৫) এই সিরিজের বই। এ ছাড়া এ সিরিজের আর কোনো বই প্রকাশিত হয়েছে বলে জানা যায় না। এ তু'টি বইতে পদার্থবিজ্ঞানের মূল বিষয় অপেক্ষা এর ব্যবহারিক দিকের ওপরেই বেশী জোব দেওয়া হয়েছিল। কিন্তু অক্ষয়কুমার পদার্থবিজ্ঞান সম্বন্ধ সর্বাগ্রে জ্ঞান্তব্য জড় ও জড়েব গুণ নিয়ে আলোচনা ক'রে বঙ্গদাহিতো পদার্থবিজ্ঞানের অপরাপর বিভাগ নিয়ে আলোচনার উৎস-মুখও খুলে দিয়েছিলেন। পদার্থবিত্যার বিষয়বস্তু বিভিন্ন ইংবেজী গ্রন্থ থেকে সংগৃহীত ও অন্ধ্বাদিত হয়েছিল। এ গ্রন্থটির অধিকাংশই ভন্ধবোধিনী পত্রিকায় ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হয়। এ

পদার্থবিভায় অক্ষয়কুমার ইংরেজী বৈজ্ঞানিক শব্দগুলোর বাংলা
নাম ব্যবহার করেছেন। অনেকক্ষেত্রেই তাঁকে নতুন শব্দ সৃষ্টি করতে
হয়েছে। পরবর্তী পদার্থবিজ্ঞান-লেখকগণ বহুক্ষেত্রেই বাংলা
বৈজ্ঞানিক শব্দের ব্যবহারে অক্ষয়কুমাবকে অনুসরণ করেছেন।
যেমন Electricity-র বাংলা অক্ষয়কুমার কবলেন ভাড়িত। পরবর্তী
পদার্থবিজ্ঞান-লেখক মহেন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য, যোগেশচন্দ্র রায় ও স্র্যকুমার
অধিকারী এই ভাড়িত শব্দটিই ব্যবহার করেছেন। Inertia-র
বাংলা অক্ষয়কুমার লিখলেন জড়ছ। মহেন্দ্রনাথ, যোগেশচন্দ্র ও
সূর্যকুমারও Inertia অর্থে জড়ছ শব্দটিই ব্যবহার করেছেন। এ

পদার্থবিদ্যা—অক্ষরকুমার দত্ত। বিজ্ঞাপন।

४) ११७ मकात्मव आवाष्ठ मःथा (३० मःथा) (थरक।

ছাড়া আরও কতকগুলো বৈজ্ঞানিক শব্দের ব্যবহারে এদের মধ্যে ছবছ মিল রয়েছে। যেমন, Non-conductor—অপরিচালক; Ductility—তান্তবতা; Degree—তাপাংশ; Thermometer—তাপমান; Centre of gravity—ভারকেন্দ্র। অবশ্য সূর্যকুমার অধিকারী অক্ষয়কুমার অপেক্ষা মহেন্দ্রনাথকেই বেশী অমুসরণ করেছিলেন।

অক্ষয়কুমারের পদার্থবিভায় পরমাণু ও জড়ের বিভিন্ন ধর্ম নিয়ে মোটামুটিভাবে বিস্তৃত আলোচনা করা হয়েছে। ভূদেব মুখোপাধ্যায়ের প্রাকৃতিক বিজ্ঞান—১ম ভাগের পরিকল্পনার সঙ্গে এর কিছুটা মিল দেখা যায়। তবে ভূদেবের রচনা অক্ষয়কুমারের তুলনায় টেক্নিক্যাল। রচনাভঙ্গীও অক্ষয়কুমারেরই বেশী সরল। গতি ও বেগ সম্বন্ধে আলোচনা ভূদেববাবুর গ্রন্থেই বিস্তৃততর। পদার্থবিত্যায় বিস্তৃত ও সূক্ষ্ম আলোচনা না থাকলেও অতি সাধারণ উদাহরণ দিয়ে বক্তব্য বিষয় বোঝাবার ফলে রচনার উৎকর্ষতা বেড়েছে। ভা' ছাড়া এই গ্রন্থটির বিভিন্ন যায়গায় যে স্ব তুলনামূলক আলোচনা রয়েছে, বর্ণনাভঙ্গীর সরস্ভার জক্ষে তা' উল্লেখযোগ্য। যেমন, যোগাকর্ষণ ও মাধ্যাকর্ষণের তুলনামূলক আলোচনা, অথবা বিভিন্ন স্থিতিস্থাপকতার তুলনামূলক আলোচনা। এইরূপে অক্ষয়কুমার 'বাহাবস্তুর -----বিচার' ও চারুপাঠের মধ্য দিয়ে একদিকে যেমন বাংশা বিজ্ঞানসাহিত্যকে সরস ও জনপ্রিয় ক'রে তুললেন, অপরদিকে তেমনি 'ভূগোল' ও 'পদার্থবিভা'য় পথ দেখালেন প্রাঞ্জল, মুপরিকল্পিড ও তথানিষ্ঠ বিজ্ঞানগ্রস্থ রচনার।

উপরোক্ত বইগুলি ছাড়া অক্ষয়কুমার একটি জ্ঞ্যামিতি লিখেছিলেন। কিন্তু এই গ্রন্থটি প্রকাশিত হয় নি। ভ দৃষ্টিবিজ্ঞান, বারি-বিজ্ঞান, শারীরবিজ্ঞান প্রভৃতি নিয়েও তাঁর গ্রন্থ রচনার ইচ্ছে ছিল। গ

৬ অক্ষরকুমার দত্ত—অক্ষরকুমার রায় প্রণীতু। ২য় সংক্ষরণ—পৃঃ ৩৬।

१ व्यक्तम-इतिष्ठ- नक्ष्रुट्य विवास । शृः ७०।

কিন্ত এগুলির মধ্যে একমাত্র বারিবিজ্ঞান সম্বন্ধেই তিনি ভন্তবোধিনা পত্রিকায় কিছু কিছু প্রবন্ধ লিখেছিলেন।

বিজ্ঞানপ্রস্থ রচনা অক্ষয়কুমারের জীবনে মোটেই আকস্মিক নয়।
বিজ্ঞানস্পৃহা শিশুকাল থেকেই তাঁর মধ্যে ছিল। কৈশোরে
পিয়ার্স নের ভূগোল তাঁকে আনন্দ দিয়েছিল। ইংরেজী প্রস্থের প্রতি
তাঁব অনুরাগ সৃষ্টি হবার মূলে এই ভূগোল প্রস্থানার যথেষ্ট প্রভাব
ছিল বলে মমে হয়। গলঃ-উপস্থাস অপেক্ষা বৈজ্ঞানিক প্রস্থের
প্রতিই তাঁর টান ছিল বেশী। গণিত, শারীরবিজ্ঞান, মনোবিজ্ঞান
ইত্যাদি প্রস্থ তাঁর খুবই প্রিয় ছিল। এককালে অবসর সময়ে তিনি
কবিতাও লিখতেন। তবে বিজ্ঞানেব আকর্ষণ অক্ষয়কুমারের জীবনে
গভার ও ব্যাপক ছিল। এমনকি তত্ত্বোধিনীর সম্পাদক
ধাকাকালীনও তিনি মেডিকেল কলেজে গিয়ে উদ্ভিদ ও রসায়নবিভাব
ক্রাশ করতেন।

সাময়িক-পত্র সম্পাদনেব ক্ষেত্রে অক্ষয়কুমারের এই বিজ্ঞানান্ত্রাগ বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। বস্তুতঃ, সাময়িক-পত্রের সম্পাদক হিসেবেও বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে তথা বাংলা সাহিত্যে অক্ষয়কুমারের বিবাট অবদান বয়েছে। তিনি বিত্যাদর্শনেব অক্ততম পরিচালক ছিলেন। বিত্যাদর্শন—এই মাসিক পত্রিকাটি ১৮৪২ খুণ্টাব্দের জ্ঞ্ন মাসে প্রথম প্রকাশিত হয়। বিত্যাদর্শনের প্রথম সংখ্যায় পত্রিকা প্রকাশেব যে উদ্দেশ্য ব্যক্ত হয়েছিল, তার একাংশে ছিল, "……যত্ত্বক নীতি ও ইতিহাস, এবং বিজ্ঞান প্রভৃতি বহু বিত্যার বৃদ্ধি নিমিত্ত নানাপ্রকার প্রন্থের অনুবাদ করা যাইবেক…।" বাংলা সাময়িক-পত্রে প্রথম শ্রেণীর বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ বিত্যাদর্শনেই প্রথম পাওয়া গেল। ইতিপুর্বে প্রকাশিত দিক্দর্শন (প্রঃ প্রঃ এপ্রিল ১৮১৮ খ্বঃ) সমাচার

৮ ভারত-अभजीवी--বৈ: ও জো:, ১२৯२, অকবকুমার দম্ভ -৫০-৫২ পু:।

নরান্ত রত —১৬১৫, পৌর সংখ্যা , জ্ঞানবীর ক্ষয়কুমার দক্ষা

দর্পণ (প্র: প্র: ২৩শে মে, ১৮১৮ খঃ), বঙ্গপুত (প্র: প্র: ১০ই মে, ১৮২৯ প্রঃ), সংবাদ-প্রভাকর (প্র: প্র: ২৮শে জামু:, ১৮৩১ খ্র:), সংবাদ-পূর্ণচন্দ্রোদয় (প্রঃ প্রঃ জুন, ১৮৩৫ খ্বঃ) প্রভৃতি পত্র-পত্রিকায়ও বিজ্ঞানালোচনা প্রকাশিত হোড বটে; কিন্তু এই সকল পত্র-পত্রিকার বৈজ্ঞানিক রচনাগুলির তুলনায় বিভাদর্শনের বৈজ্ঞানিক আলোচনাগুলি অনেক বেশী উচ্চাঙ্গের। বিভাদর্শনে প্রাণিবিভা, ভূবিছা ও ভূগোল এবং রসায়নবিছা বিষয়ক আলোচনাও প্রকাশিত হয়েছিল। অধিকাংশ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের লেখক অক্ষয়কুমার স্বয়ং। বিভাদর্শন অল্পকাল স্থায়া হয়েছিল। জ্ঞানবিজ্ঞান বিষয়ক উৎকৃষ্ট প্রবন্ধাদি থাকা সত্ত্বেও বিভাদর্শন দীর্ঘকাল স্থায়ী না হবার কারণ. তথনও জনসাধারণের দৃষ্টি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের প্রতি আরুষ্ট হয় নি। এ সম্পর্কে ১২৯২ সালের বৈশাথ ও জ্যৈষ্ঠ সংখ্যা ভারত-এমজীবী পত্রিকার "অক্ষয়কুমার দত্ত" শীর্ষক প্রবন্ধে মন্তব্য করা হয়েছিল, ''অক্ষয়বাব উৎসাহের সহিত জ্ঞান বিতরণে প্রবৃত্ত হইলেন। ·····টাকীর মৃত মহাত্মা প্রসন্নকুমার ঘোষের সাহায্যে 'বিভাদর্শন' নামক এক মাসিক পত্তিকা প্রচার করেন। সর্ববিপ্রকার ভ্রম ও কসংস্কার দূর করাই তাঁহার উদ্দেশ্য ছিল; কিন্তু সে সময় তাঁহার প্রবন্ধ পাঠ করিবার জন্ত লোক ছিল না। 'মহানবমী', 'রসরাজ' প্রভৃতি অল্লীলতাপূর্ণ পত্রপত্রিকাই সেই সময়ে সাধারণের মনোরঞ্জন করিতে সক্ষম হইত। এখন সাধারণের বিজ্ঞানাদি বিষয়ে প্রবন্ধ পাঠ করিবার জক্ত যে ঘোর আগ্রহ আমরা প্রত্যক্ষ করিতেছি, তথন সেরপ ছিল ना। विशापर्भन ছয় **মাস বাতাত জীবিত রহিল না।**" বিতাদর্শনের প্রথম প্রকাশকাল এবং ভারত-শ্রমজীবী পত্রিকায় এই মন্তব্য প্রকাশের ভারিখের মধ্যে কালের ব্যবধান ৪৩ বংসর। वरम्दात्र मरश् वाश्मात क्रमाधात्रात्र अहे य ऋषित शत्रिवर्तन, अत মূলে তত্ত্বোধিনী পত্রিকার অবদান স্বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বস্তুতঃ, य পরিকল্পনা নিয়ে अक्रयुक्मात्रं विशापर्णन পত্রিকার পরিচালনা

আরম্ভ করেছিলেন, তা' পূর্ণাঙ্গ রূপ পেল তত্ত্ববোধিনীতে। ভত্তবোধিনী পত্রিকা অক্ষয়কুমারের সম্পাদনায় ১৮৪৩ খুষ্টাব্দের ১৬ই আগষ্ট তারিখে প্রথম প্রকাশিত হয়। সুদীর্ঘ বার বৎসর ধরে অক্ষয়কুমার এই পত্রিকার সম্পাদনা করেছিলেন। ভত্তবোধিনী পত্রিকার প্রথম ২৬টি সংখ্যায় অবশ্য কোনো বিজ্ঞানালোচনা নেই। ২৫ থেকে ৪৬ সংখ্যার মধ্যেও প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি প্রাথমিক প্রকৃতির আলোচনা ছাডা উচ্চাঙ্গের কোনো রচনা নেই। ৪৭ সংখ্যা (স্বাযাঢ়, ১৭৬৯ শকঃ) থেকেই তত্ত্ববোধিনীতে প্রথম শ্রেণীর বৈজ্ঞানিক রচনাদি প্রকাশিত হতে লাগল। বস্তুতঃ, এই পত্রিকাকে কেন্দ্র করেই বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে নবযুগের সূত্রপাত। আর এই নবযুগের উদ্গাভা হলেন অক্ষয়কুমার দত্ত। অক্ষয়কুমারের বাহবস্তর... পদার্থবিতা, চারুপাঠ প্রভৃতি গ্রন্থের অধিকাংশই এই পত্রিকায় ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হবার মর্যাদা পেল। তব্বেষিনীতে প্রকাশিত হোল জ্যোতির্বিতা ও গণিত, পদার্থবিতা, এবং ভূতত্ত্ব, ভূগোল ইত্যাদি বিষয়ক সারগর্ভ প্রবন্ধাদি। প্রবন্ধগুলি আকৃতিতেও হোল বিস্তুত্তর। টেকনিক্যালিটি বাদ দিয়ে স্বল ও সর্বজনবোধা ভাষায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রচনার যে রীতি তত্তবোধিনীতে দেখা গেল, তা' সে যুগের ও পরবর্তী যুগের সাময়িক পত্রিকাগুলোভেও অমুস্ত হোল। তা' ছাড়া সে যুগে বাংলাভাষার প্রতি জনসাধারণের অবস্থা দুরীকরণেও তত্ত্বোধিনী যথেষ্ট সাহায্য করল।

অতএব দেখা ষাচ্ছে, পত্রিকা-সম্পাদক হিসেবেও বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে অক্ষয়কুমারের দান অপরিসীম। অসুস্থতার জক্ষে অক্ষয়কুমার যখন ভত্তবোধিনী পত্রিকার লেখা বন্ধ করলেন ভখন এই পত্রিকার গ্রাহক্ষরংখ্যা সাত লভ খেকে হ'লভে এসে দাঁড়িয়েছিল। জভএব, প্রথম বার বংসরে ভত্তবোধিনী পত্রিকার সাকল্য খে ৰক্ষয়কুমারের ব্যক্তিগভ, ভা' বোধ করি অস্বীকার করা চলে না। সে যুগের কোনো কোনো পত্রিকার অক্ষয়কুমারের নাম ভালিয়ে পত্রিকার

প্রচার বাড়াতে চেয়েছিল। এই প্রসঙ্গে 'উপহার' পত্রিকার নাম করা থেছে পারে। "বঙ্গার লেখক চ্ড়ামণি জ্রীযুক্ত বাবু অক্ষয়কুমার দত্ত" এই পত্রিকায় লিখে থাকেন বলে উপহারের বিজ্ঞাপনে ঘোষণা করা হয়। এই প্রসঙ্গে ১২৮৯ সালের কাত্তিক সংখ্যা 'প্রবাহে' মস্তব্য করা হয়, "বঙ্গীয় লেখক চ্ড়ামণি অক্ষয়কুমার দত্ত বলিলে 'বাহ্যবস্তু', 'চাক্ষপাঠ' প্রভৃতি প্রণেতা অধুনা বালী নিবাসা পণ্ডিতবর অক্ষয়কুমার দত্তই লক্ষিত হন। কিন্তু আমরা বিশেষরূপে অবগত আছি যে, উক্ত অক্ষয়বাবু উপহার নামক কোন সাময়িকপত্রের অক্ষিত্র পর্যান্ত জ্বাহন; লিখিতে স্বাকৃত হওয়া ত দূরের কথা।"

বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের মধ্য দিয়ে অক্ষয়কুমার বাংলা গভাসাহিত্যের বলিষ্ঠতা ও প্রকাশক্ষমতা অনেকথানি বাড়িয়ে দিলেন। উৎকৃষ্ট বিজ্ঞানসাহিত্য রচনায় প্রয়োজন সংযত দৃষ্টিভঙ্গী, যথায়থ তথ্যসন্ধিবেশ ও প্রাঞ্জল ভাষা। অক্ষয়কুমারের রচনায় এই তিনটি গুণই বিভ্যমান। ১৩২৩ সালের অগ্রহায়ণ সংখ্যা জন্মভূমিতে অক্ষয়কুমার সম্বন্ধে লালিতচন্দ্র মিত্র কবিতা লিথেছিলেন,

"বিজ্ঞান-সাহিত্যে শোভে তোমার লেখায়, অক্ষয় অক্ষয় কীত্তি পুণ্য বাঙ্গালায়।"

এই উক্তিকে সমর্থন ক'রে আমরাও বলতে পারি, আক্ষন্ত্রকার শুধু উৎকৃষ্ট বিজ্ঞানসাহিত্যই রচনা করলেন না, বিজ্ঞানের তথ্য ও ভাব প্রকাশের উপযোগী ভাষারও সৃষ্টি ক'রে গেলেন। আক্ষন্ত্রকারের প্রকাশভঙ্গী অচহ। তাঁর রচনার উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হোল, ভাষার বলিষ্ঠ বাঁধুনি ও সংযমবোধ।

এইরপে বাংলা গল্পের অক্সভম প্রধান রূপকার অক্সয়কুমার বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্যের কাঠামোডেও একটি পরিণত রূপ দিয়ে সেলেন।

ভত্তবোধিনা পত্ৰিকা

বঙ্গদাহিত্যে বিজ্ঞানের প্রাণপ্রতিষ্ঠা করলেন অক্ষয়কুমার দত্ত।
অক্ষয়কুমারের এই কৃতিছের মূলে রয়েছে তর্বোধিনী পত্রিকা।

বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের ইতিহাসে তত্ত্বধোধিনা পত্রিকার স্থান আভি উচ্চে। দীর্ঘকাল জীবিত থেকে এই পত্রিকা বল্লভাষা ও সাহিত্যকে নানাভাবে পুষ্ট করেছে। এই পত্রিকা বল্লভাষা ও সাহিত্যকে নানাভাবে পুষ্ট করেছে। এই পত্রিকাতেই সর্বপ্রথম জ্ঞানবিজ্ঞান বিষয়ক উচ্চালের প্রবন্ধাদি নিয়মিতভাবে প্রকাশিত হয়েছিল। ইতিপূর্বে প্রকাশিত বিত্যাদর্শন পত্রিকায় উচ্চালের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পাওয়া যায় বটে; কিন্তু অভান্ত ক্ষণজাবী হওয়ায় এই পত্রিকা বিজ্ঞান-প্রবন্ধ রচনার কোনো আদর্শ স্থাপন করে যেতে পারে নি। এই আদর্শ স্থাপনের কৃতিত্ব তত্ত্ববোধিনীর। এই পত্রিকাকে কেন্দ্র ক'রে উচ্চালের প্রবন্ধের ভাষা হিসাবে বাংলার ওক্ষবিতা অনেকথানি বেড়ে গেল। ভাষায় ও ভাবধারায় তত্ত্ববোধিনী পত্রিকাতে যে নবযুগের স্বচনা হোল তার মূলে অক্ষয়কুমার দত্তের দান স্বাধিক। তারই সম্পাদনায় ১৮৪৩ খুটান্দের ১৮ই আগস্ট তত্ত্ববোধিনী পত্রিকা প্রথম প্রকাশিত হয়়। জোড়াগাকোর তত্ত্ববোধিনী কার্যালয় থেকে এই পত্রিকা প্রতি মাসে প্রকাশিত হোত।

আক্ররকুমার দত্ত দীর্ঘ বার বংসর (১৮৪৩-১৮৫৫) কাল ভব্ববোধিনীর সম্পাদনা করেছিলেন। এই বার বংসরের মধ্যে পক্ষির বিবরণ (প্র: প্র: ১৮৪৪ খ্ব:), সত্য প্রদীপ (প্র: প্র: মে, ১৮৫০ খ্ব:), সভ্যার্ণব (প্র: প্র: জুরাই, ১৮৫০ খ্ব:), বিবিধার্থসংগ্রছ (প্র: প্র: জক্তৌবর, ১৮৫১ খ্ব:), স্থলভ পত্রিকা (প্র: প্র: জুরাই, ১৮৫৩ খ্ব:), বঙ্গবিভা প্রকাশিকা পত্রিকা (প্র: প্র: সেন্টেম্বর, ১৮৫৫ খ্ব:) ইভ্যাদি সাময়িক-পত্রে বৈজ্ঞানিক প্রবদ্ধাদি প্রকাশিভ হয়েছিল। এদের মধ্যে একমাত্র বিবিধার্থসংগ্রহকে বাদ দিকে

少季

অপরাপর পত্রপত্রিকার তুলনায় তন্ত্বোধিনীর বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধগুলি অনেক বেশী উচ্চাক্ষের। পূর্ববতী সাময়িকপত্র দিক্ষর্শন ও স্মাচার দর্পণের বৈজ্ঞানিক প্রসঙ্গগুলির সঙ্গেও তত্ত্ববোধিনীর প্রবন্ধের কোনো **्रम**नाष्टे छल ना। *फिफ्मि*त्नित्र अधिकाः अ तहनाग्रहे छ । সমাচার দর্পণের বিজ্ঞানালোচনার অধিকাংশই ছিল বিজ্ঞান-সংবাদ; কোনো কোনোটি ছিল বিজ্ঞান-প্রস্তাব। এদের ভাষা প্রায় সর্বত্রই ছিল ছটিল ও কুত্রিম। তা'ছাডা এদের অধিকাংশই ছিল প্রাথমিক প্রকৃতির রচনা। ভাষার কৃত্রিমভা ঘুচিয়ে পূর্ণাঙ্গ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রচনার সূত্রপাত হয়েছিল বিভাদর্শনে। যে আদর্শের সূত্রপাত হয়েছিল বিত্যাদর্শনে, তা'ই অপেক্ষাকৃত বিকশিত ও পরিণত স্থাকারে দেখা গেল তত্তবোধিনীতে। তত্তবোধিনীর প্রবন্ধগুলির ভাষা প্রাঞ্জল ও জড়বহীন। তা'ছাড়া অধিকাংশ রচনাই সারগর্ভ। তব্বোধিনীর অপর বৈশিষ্ট্য, বিষয়বস্তু নির্বাচনের অভিনবছে। বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে এই পত্রিকায় সর্বজনবোধা প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হতে লাগল। তা'ছাড়া তত্তবোধিনীতে দীর্ঘদিন ধরে এক-একটি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ ধারাবাহিকভাবে প্রক'শের ব্যবস্থা হওয়ায় বিজ্ঞান-সাহিত্যের প্রতি জনসাধারণের কৌতৃহঙ্গও বেড়ে গেল।

তত্ত্ববোধিনীতে বিজ্ঞানালোচনার সূত্রপাত হয়েছিল অক্ষয়কুমার দত্ত লিখিত 'সিন্ধুঘোটক' (১লা আখিন, ১৭৬৭ শকান্ধ) শীর্ষক প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক রচনা দিয়ে। এতে সিন্ধুঘোটকের আকৃতি ও প্রকৃতি প্রাঞ্জল ভাষায় সংক্ষেপে আলোচনা করা হয়েছে। আলোচনাটি পরে অক্ষয়কুমার দত্তের চারুপাঠ—১৯ ভাগে সংকলিত হয়েছিল । ১৭৬৭ শকান্দের মাঘ সংখ্যায় প্রকাশিত "বনমামুষ" শীর্ষক রচনাটির লেখকও অক্ষয়কুমার দত্ত। এর পর দীর্ঘদিন প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনায় ভাঁটা পড়ে। প্রান্ধ সাত বংসর পর ১৭৭৪ শকান্দের আবণ সংখ্যা ভর্বোধিনীতে "বীবর" শীর্ষক যে কৌতুহুলোদ্দীপক আলোচনাটি প্রকাশিত হয়, ভা'ও পরে অক্ষয়কুমারের চারুপাঠ—১ম

ভাগে সংকলিত হয়েছিল। এই যুগে (১৮৪৩-১৮৫৫) প্রকাশিত প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক অপরাপর আলোচনা দীপমক্ষিকা (চৈত্র, ১৭৭৪ শক), বল্মীক (পৌষ, ১৭৭৫ শক), প্রবাল কীট (ক্সৈষ্ঠ, ১৭৭৬ শক), কীটাতু (ভাজ, ১৭৭৬ শক), বিহঙ্গম-দেহ (আশ্বিন, ১৭৭৭ भक) পরে অক্ষয়কুমার দত্তের চারুপাঠে সংকলিত হয়েছিল। উপরোক্ত আলোচনাগুলি সরল ও সুথপাঠা। কিন্তু বৈজ্ঞানিক ख्थानमार्वामत निक रथरक विठात कत्राम त्रानाश्चिन विष्ट्री पूर्वन। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই আলোচা জী:ৰর গঠনপ্রকৃতির বৈচিত্রা নিয়ে चारमाठना। এই यूर्ण প্রকাশিত উদ্ভিদবিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ আলোচনাও প্রাথমিক প্রকৃতির। তবে হু' একটি বেশ তথ্যপূর্ণ। যেমন, ১৭৭৪ শকান্ধের কাত্তিক সংখ্যায় প্রকাশত "বৃক্ষলতাদির উৎপত্তির নিয়ম" শীর্ষক প্রবন্ধটি। এ যুগের উদ্ভিদবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাগুলিরও লেখক অক্ষয়কুমার দত্ত। এই শ্রেণীর রচনার অবিকাংশই পরে চারুপাঠে সংকলিত হয়েছিল। তথ্যসমাবেশের দিক থেকে যায়গায় যায়গায় অসম্পূর্ণ হলেও প্রাণী ও উদ্ভিদবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাগুলির ভাষা সরল ও সরস। বস্তুতঃ, এইখানেই এই সকল ৰচনাৰ বৈশিষ্ট্য। প্ৰাণীবিজ্ঞানকে এতথানি মনেরম ও সরস ক'রে ইতিপুর্বেকার কোনো পত্র-পত্রিকায় প্রকাশ করা হয় নি।

ভর্বোবিনী পত্রিকার এই যুগে প্রকাশিত জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়ক বচনাসমূহও সরল ও হুখপাঠা। স্বহুলোপ্রবন্ধেরই লেখক অক্ষয়কুমার দত্ত। ১৭৬৯ শকান্দের আষাঢ় মাসে প্রকাশিত তত্ত্বোধিনীতে (৪৭ সংখ্যা) জোতিবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ প্রথম পাধ্যা গেল। এই সংখ্যায় সৌরজগৎ সম্পর্কে রচনাটিতে সূর্য থেকে বিভিন্ন গ্রহের দূর্য, গ্রহাদির সূর্যকে প্রদক্ষিণ করবার সময়, ধূমকেতু, পৃথিবীর ব্যাস ও পরিধি ইভাদি সমন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। আলোচনাটি সংক্ষিপ্ত হলেও ভর্ণাপূর্ব। এই সংখ্যার সবিশেষ উল্লেখযোগ্য প্রসঙ্গ, পাদদীকার ভারতের প্রাচীন গণিত, বীজগণিত ইভ্যাদি সমন্ধে আলোচনা। এতে

গণিত, বীজ্বগণিত ইত্যাদি বিষয়ে প্রাচীন ভারতের শ্রেষ্ঠৰ স্থানে স্থানে উদ্ধৃতি সহকারে বোঝান হয়েছে। লেখক গণিত ও বীজগণিতে ভারতের প্রাচীনত্ব প্রমাণ করতে চেয়েছেন। বিজ্ঞানের ইতিহাসের দিক থেকেও আলোচনাটির যথেষ্ঠ মূল্য আছে। এদেশীয় প্রাচীন গ্রন্থাদিকে আধুনিক প্রতিপন্ন করবার জ্ঞান্ত বেণ্টলি সাহেব যে মতবাদ গড়ে তুলতে চেষ্ঠা করেছিলেন, লেখক যুক্তি ও প্রমাণ সহকারে তা' থণ্ডন করেছেন। বস্তুতঃ, পাশ্চাত্য ও প্রাচ্য বিজ্ঞান বিষয়ক তেথাদির পাশাপাশি সমাবেশ এই যুগের গণিত ও জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক কোনো কোনো আলোচনার বৈশিষ্ট্য। এই প্রসঙ্গে ১৭৭০ শকান্থের জৈষ্ঠি সংখ্যায় প্রকাশিত গ্রহণ সম্বন্ধে আলোচনাটিও উল্লেখযোগ্য। জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক কোনো কোনো বছনায় উচ্ছাস বৈজ্ঞানিক যুক্তিকে আচ্ছন করেছে। যেমন, ১৭৬৯ শকান্থের মাঘ সংখ্যা তত্তবোধিনীতে প্রকাশিত চন্দ্র সম্পর্কে আলোচনাটি। রচনার নিদর্শন:—

পৃথিবার স্থায় চন্দ্রলোকে বায়ু ও মেঘ থাকিবার কোন চিহ্ন প্রতীত হয় নাই, ও তাহার কোন সম্ভাবনাও জ্ঞাত হয় নাই। অত এব তাহাতে শীতগ্রীয়ের পরিবর্ত্তন কি আশ্চর্যা। আমারদিগের গ্রীম্ম অতুন প্রথরতম মধ্যাহ্নকাল অপেক্ষা ভূরিগুণ প্রচণ্ডতর গ্রীম্ম ক্রমাগত এক পক্ষ সমস্তকাল দাহন করে, অপর এক পক্ষ হিমালয় শিখরন্থিত তুষার অপেক্ষা তীক্ষতর শীত প্রবল থাকে। এমত কঠিন স্থানে মানব দেহ কতক্ষণ স্থায়ী হইতে পারে। কিন্তু যিনি এই মর্ত্ত্য লোকেই ভূচরকে ভূমির যোগ্য ও জলচরকে জলের যোগ্য করিয়াছেন, এবং বিষগুণান্থিত গলিত পদার্থ মধ্যেও কভ অসংখ্য জাবগণকে সুধরদে সিক্ত করিতেছেন, তিনি ষে চম্মলোকে তাহার উপয়োগ্য দিব্য পুক্ষ সকল কৃষ্টি করিয়া আনন্দে নিমগ্ন রাথিবেন ইহার আশ্চর্যা কি ? ১৭৭৬ শকাবের আষাঢ় সংখ্যায় প্রকাশিত "ক্রমাণ্ড কি প্রকাণ্ড ব্যাপার" শীর্ষক প্রবন্ধটির যায়গায় যায়গায় উচ্ছ্বাসের বাড়াবাড়ি পরিলক্ষিত হয়। এই সুদীর্ঘ প্রবন্ধে ভূমণ্ডলের বৈচিত্র্য ও বিরাটন্থ ব্যাখ্যা ক'রে ধূমকেত্, উন্ধা, সৌরজগৎ, গ্রহ-উপগ্রহ, সূর্য্য এবং লক্ষত্র ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ে এতবড় প্রবন্ধ জার কোনো পত্র-পত্রিকায় দেখা যায় নি। প্রবন্ধটি প্রাঞ্জল ও তথ্যবহুল। এই যুগের জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক রচনাগুলি পরে অক্ষয়কুমার দত্তের চারুপাঠে সংকলিত হয়েছিল।

ভন্তবোধিনী পত্তিকাকে কেন্দ্র ক'রে বাংলা সাহিত্যে পদার্থবিজ্ঞান विষয়क बालाहनायु नव्यूरगंद स्हाना शाना ১११७ भकारस्व আষাঢ় সংখ্যা থেকে তত্তবোধিনী পত্রিকায় পদার্থবিদ্যা সম্পর্কে আলোচনা ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হতে পাকে। পদার্থবিজ্ঞান নিয়ে এ ধরণের সারগর্ভ ও উৎকৃষ্ট রচনা ইতিপূর্বেকার আর কোনে পত্র-পত্রিকায় পাওয়া যায় না। পদার্থবিজ্ঞানের কতকগুলো মূল তও নিয়ে এখানে আলোচনা করা হয়েছে। সংযত প্রকাশভঙ্গী ও বলিষ্ঠ ভाষা बहुनाश्चरलाव देविनिहा। এ সকল আলোচনার মাধামে বৈজ্ঞানিক তথাদি প্রকাশের ক্ষেত্রে বাংলা ভাষার ক্ষমতা অনেকথানি বেড়ে গেল। এই কৃতিছের মূলে পত্রিকার সম্পাদক অক্ষয় কুমার দত। এই যুগের ভত্তবোধিনী পত্রিকার পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক স্বগুলো প্রবন্ধই তিনি লিখেছিলেন। 'পদার্থবিত্যা' এই শিরোনামায় তব-বোধিনীতে ধারাবাহিকভাবে আলোচিত হয়েছিল জড় ও জড়ের গুণ, শক্তি, বেগ, গতি, ভারকেন্দ্র, পেণ্ডুলাম ও বারিবিজ্ঞান। মধ্যে বারিবিজ্ঞান ছাড়া অপরাপর আলোচনাগুলোর অধিকাংশই থানিকটা সংলোধিত আকারে অক্ষয়কুমার দত্তের 'পদার্থবিদ্যা' নামক প্রস্তে স্থান পেয়েছিল। যারগার যারগার সহজ উপমা অধিকাংশ बह्बाबर উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্টা। উপমার সাহায্যে বক্তব্য বিষয়েক চুত্রহতা লাঘৰ করার প্রচেষ্টা বারিবিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনাডেও

দেখা যায়। এই পর্যায়ের আলোচনা ১৭৭৬ শকান্দের ভাজ সংখ্যা ভর্ববাধিনী থেকে ধাবাবাহিকভাবে প্রকাশিত হয়। এই দীর্ঘ প্রবন্ধে ভরল ও বায়বীয় পদার্থের ভূলনামূলক আলোচনা ক'রে 'স্পিরিট লেভেল', 'জলের সমপৃষ্ঠ হবার ধর্ম,' 'ভরল পদার্থের নীচগামিদ্ধ,' 'চাপ' ইত্যাদি সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে। আলোচনাটি তথ্যবহুল।

ভূগোল ও ভূবিতা বিষয়ক উচ্চাঙ্গের রচনা এই যুগের তন্ত্ব-বোধিনীতে পাওয়া যায় না। তবে এই শ্রেণীর রচনার অধিকাংশই স্বল ও স্বজনবোধ্য। এই পত্রিকায় ভূগোল সম্বন্ধে আলোচনার ক্রেপাত হয় ১৭৬৯ শকান্ধের কান্তিক সংখ্যা (৫১ সংখ্যা) থেকে। এখানে নিরক্ষরত্ব, কর্কটক্রান্তি, মকরক্রান্তি, দিশারাত্রির হ্রাসর্থিন, শীতগ্রীত্মের তারতম্য ইড্যাদি সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হয়। ভূগোল বিষয়ক নামগুলোর নির্বাচনে সংস্কৃত জ্যোতিষের প্রভাব পড়েছে। এই যুগের ভূগোল বিষয়ক কোনো কোনো আলোচনায় প্রভাক্ষ দৃশ্য ফুটিয়ে তোলার চেন্তা দেখা যায়। এই প্রসঙ্গে ১৭৭৪ শকান্ধের বৈশাখ সংখ্যায় প্রকাশিত "বিস্থবিয়স নামক আগ্রেয়গিরি" এবং ১৭৭৪ শকান্ধের আষাত্ সংখ্যায় জলপ্রপাত" শীর্ষক রচনা উল্লেখযোগ্য। কোনো রচনায় কবিষের পরিচয় রয়েছে। যেমন, ১৭৭৫ শকান্ধের আষাত্ সংখ্যায় প্রকাশিত জলস্কম্ভ সম্পর্কে প্রবন্ধি। জলস্কত্বের শোভা বর্ণনায় লেখক অক্ষয়কুমার দত্তের কবিষ্কের পরিচয় বায়। রচনার নিদর্শন:—

জলক্তম্ভ দেখিতে অতি আশ্চর্যা। নভামগুলস্থ মেঘাবলি যেন বিশ্বাধিপতির পৃথীরূপ প্রাসাদের পরম রমণীয় ছাদ স্বরূপ প্রতীয়মান হয় এবং জলক্তম্ভ যেন প্রকৃত ভক্ত হইয়া ভাহা ধারণ করিয়া থাকে।

এই যুগের ভৰ্বোধিনীতে প্রকাশিত **অঞ্চান্ত প্রবন্ধলো**ও বুলিখিত। এই প্রসঙ্গে ১৭৭৫ শকাব্দের ভাত সংখ্যার প্রকাশিত "জোরারভাঁটো" এবং ১৭৭৫ শকাম্বের আবিন সংখ্যার প্রকাশিত হিমশিলা সম্পর্কে আলোচনা উল্লেখযোগ্য। ভূগোল বিষয়ক অধিকাংশ রচনাই পরে চারুপাঠে সংকলিত হয়েছিল।

তত্ত্বাধিনী পত্রিকায় মাঝে মাঝে বিজ্ঞানবিষয়ক সংবাদাদি প্রকাশিত হোত। ১৭৭৭ শকান্দের বৈশাধ সংখ্যা থেকে "বিজ্ঞানবার্তা" এই শিরোনামা দিয়ে বিজ্ঞানবিষয়ক সংবাদ নিয়মিতভাবে প্রকাশিত হতে থাকে। বিজ্ঞানবার্তায় প্রাণীবিজ্ঞান, ভূবিজ্ঞান, উদ্ভিদবিজ্ঞান এবং রসায়ন ও পদর্থে বিজ্ঞান বিষয়ক নৃতন নৃতন সংবাদাদি প্রকাশিত হোত। তবে মধ্যে মধ্যে এ সকল সংবাদের সঙ্গে মন্তব্য যোগ করা হোত। বিজ্ঞানবার্তায় প্রকাশিত সংবাদত্তলো Literary Gazette, Museum of Science and Art, Chamber's Journal, American Journal of Science and Arts ইত্যাদি পত্রপত্রিকা থেকে সংকলিত হোত। ১৭৭৭ শকান্দের কার্ত্তিক সংখ্যা থেকে তত্ত্ববোধিনীতে "ঈশ্বরের মহিমা" এই শিরোনামা দিয়ে প্রাণীবিজ্ঞান, রসায়নবিজ্ঞান, পদার্থবিজ্ঞান ইত্যাদি প্রসঙ্গ নিয়ে নানাবিধ আলোচনা প্রকাশিত হ'তে থাকে। আলোচ্য বিষয়ের বৈচিত্রা ও প্রয়োজনীয়তা আলোচনা ক'রে পরমেশ্বরের মহিমা-কীর্তনই এই শ্রেণীর রচনার উদ্দেশ্য ছিল।

এই যুগের তত্তবোধিনীতে অক্ষয়কুমার দত্ত লিখিভ "বাছবল্পর সহিত মানব প্রকৃতির সম্বন্ধ বিচার" প্রভৃতি গ্রন্থের বিষয়বল্পও ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হয়।

১৮৫৫ খৃষ্টান্দে অক্ষয়কুমার তত্ত্বোধিনীর সম্পাদনা ত্যাগ করেন। তাঁর পরিচালনায় তত্ত্বোধিনী বাংলাদেশের অক্সতম শ্রেষ্ঠ মাসিকপত্র ছিসাবে সমাদৃত হয়। উচ্চাক্ষের জ্ঞানবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধাদি প্রকাশ ক'রে এই পত্রিকা যে নবযুগের স্কুনা করল, তা' কঠিন ভাব-প্রকাশের ক্ষেত্রে বাংলা ভাষার ক্ষমতাও অনেকথানি বাড়িয়ে দিল। আৰা বিজ্ঞানসাহিত্যের ক্ষেত্রে প্রায় স্বটুকু কৃতিদ্বই স্ক্ষমকুমার

দত্তের। তার কারণ, এই যুগের তত্ত্বাধিনীতে প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক প্রবিশ্বের প্রায় সবগুলোই ভিনি লিখেছিলেন। অবশ্য, এই প্রসঙ্গে প্রবন্ধ নির্বাচনী সভার অবদানও উল্লেখযোগ্য।

ছই

ছাস পেল। তবে পত্রিকা-সম্পাদনা ত্যাগ করার তর্বোবিনীর জনপ্রিরতা হ্রাস পেল। তবে পত্রিকা-সম্পাদনা ত্যাগ করার পরেও কিছুকাল ধরে তিনি এই পত্রিকায় লিখেছিলেন। তা' সরেও তর্বোধিনীতে পদার্থবিজ্ঞান এবং জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনায় কিছুকাল রীতিমত ভাঁটা পডল। এই যুগের (১৮৫৫-১৮৮৪) তর্বোধিনীতে মুদীর্ঘ ধারাবাহিক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের সঙ্গে সঙ্গে পাওয়া গেল, বিজ্ঞানের এক-একটি নিয়মিত বিভাগ (Feature)। "ঈশ্বরের মহিমা' এই শিরোনামায় বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগ নিয়ে আলোচনা যথারীতি প্রকাশিত হতে লাগল। ১৭৭৭ শকাব্দের কার্ত্তিক সংখ্যা থেকে "বিজ্ঞান '—এই শিরোনামায় রসায়নবিজ্ঞান, ভূতন্ব, প্রাণিবিজ্ঞান ইত্যাদি প্রসঙ্গ নিয়ে প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হতে থাকে। এই যুগের তর্বোধিনীতে নৃতনত্বের মধ্যে পাওয়া গেল, শারীরবিজ্ঞান, নৃত্তর (Anthropology) এবং উচ্চাঙ্গের ভূবিত্যা বিষয়ক আলোচনা। তা'ছাড়া বিজ্ঞানের ইতিহাস ও ধর্মবিজ্ঞান নিয়ে প্রথম শ্রেণীর প্রবন্ধ এই যুগের তর্বোধিনীর বৈশিষ্টা।

"ঈশ্বের মহিমা''—এই পর্যায়ে প্রকাশিত শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধসমূহের অধিকাংশই প্রাথমিক প্রকৃতির। তবে উচ্চাঙ্গের শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধও এই য্গের তর্বোধিনীতে প্রকাশিত হয়েছিল। যেমন, ১৭৯৫ শকান্ধের আখিন ও কার্ত্তিক সংখ্যায় প্রকাশিত "মানবদেহে তাপ স্মীকরণ" শীর্ষক প্রবন্ধটি। এতে কি কি উপায়ে মানবশরীরে তাপের হ্রাসর্দ্ধি হয়ে থাকে তা' আলোচনা ক'রে কিভাবে শারীরিক তাপের হ্রাসর্দ্ধি নিবারিত হয় তা' বোঝান হয়েছে। প্রবন্ধটি তথাপূর্ণ ও স্ক্রাপিত।

এই বৃগের তন্তবোধিনীতে প্রকাশিত প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক কোনো কোনো আলোচনায় উচ্চাঙ্গের রচনাদর্শের পরিচয় পাওয়া যায়। এই প্রসঙ্গে ১৭৮৪ শকান্তের মাঘ সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত 'জন্তবিজ্ঞান' শীর্ষক স্থণীর্ঘ প্রবন্ধটি উল্লেখযোগ্য। উদ্ভিদবিজ্ঞান বিষয়ক উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ এই যুগের তন্তবোধিনীতে নেই। নৃতন্ধ বিষয়ক প্রবন্ধগুলোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য, ১৭৯৫ শকান্তের বৈশাখ সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত "আদিম মহুয়্য" এবং ১৮০০ শকান্তের আহায়ণ সংখ্যা থেকে প্রকাশিত "মানবজ্ঞাতির প্রাচীনত্ব" শীর্ষক প্রবন্ধ। শেষোক্ত প্রবন্ধে স্থার চার্ল স্ লায়েলের মতবাদ নিয়ে আলোচনা কর। হয়েছে। প্রবন্ধের পরবর্তী অংশে আদিম মামুষদের সম্পর্কে আলোচনা। ক্ষুত্র প্রবন্ধে হ'টি বিরাট বিষয়বস্তর অবভারণা করার ফলে প্রবন্ধটি কোথাও দানা বেঁধে ওঠে নি।

এই যুগের তব্বেধিনীতে ভূতব্ব বিষয়ক উচ্চাঙ্গের প্রবন্ধ পাওয়া গেল। "ভূতব্বিছা" শীর্ষক বিরাট ও বিস্তৃত প্রবন্ধটি এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। আলোচা প্রবন্ধটি ১৭৮৪ শকাব্দের বৈশাখ সংখ্যা থেকে তব্ববোধিনী পত্রিকায় ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হয়। ভূতব্ব সম্বন্ধে এরপ তথ্যপূর্ণ বিরাট প্রবন্ধ ইতিপূর্বেকার আর কোনো পত্রপত্রিকায় পাওয়া যায় না। এই সুদীর্ঘ প্রবন্ধে ভূতকের স্তর্ববিভাগ, পৃথিবীর অভ্যস্তরের অবস্থা, ভূতকের বিবর্তন, পৃথিবীর স্তরের হ'টি প্রধান ঝেণীবিভাগ—অক্তরীভূত ও স্তর্রাভূত, বিভিন্ন স্তরের গঠনপ্রকৃতি ও ঝেণীবিভাগ, স্তরের অন্তর্গা ও উদ্ভিদ, স্তর্ববিস্থা:সর নিয়ম ও কিসল ইত্যাদি প্রসঙ্গ বিস্তারিভভাবে আলোচিত হয়েছে। প্রবন্ধটি সারগর্ভ; তবে প্রকাশভেলী নীরস। ভা' ছাড়া ভাষায় কৃত্রিমভার ব্যেছে। স্তরীভূত মৃত জীব ও উদ্ভিদের সম্পর্কে আলোচনার একাংশ :—

স্তবান্তৰ্গত মৃতত্বীবদিগের দেহ ও উদ্ভিজের স্বংশ সকল কি প্রকার অবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া যায়, এবং কি প্রকার চিত্রের দ্বারা সেই সকল জীব ও উদ্ভিদ নিরূপিত হয়, ভাহা জানা আবশুক। জন্তদিগের শ্রীরের মাংস ও অক্টান্ত কোমল অংশ অবশুই শীঅ গলিত ও নই ইইয়া যায়, ফুতরাং তাহাদের কেবল অন্থি ও দস্ত সকলই জ্ঞর মধ্যে অবশিষ্ট থাকে। কোন কোন হলে মংশ্যের সমুদায় কণ্টকাবলী পাওয়া যায়, অপর কোথাও বা কেবল ভাহাদের গাত্রের অংশুক মাত্র দৃষ্ট হয়, এবং শসুক ও প্রবালাদির কেবল উপরকার কঠিন আবরণমাত্র থাকে। কিন্তু প্রাণীদিগের শরীরের সমুদায় অক্ষের এ প্রকার একটি পরক্ষার সমুদায় অক্ষের এ প্রকার একটি পরক্ষার সমৃদায় আছে যে কেবল একটি মাত্র অঙ্গ পরীক্ষা দ্বারা ভাহা কি প্রকার জীবের তাহা অভ্যন্তরূপে বলা যাইতে পারে। এইরূপে শ্রীর ব্যবচ্ছেদ্বিতা দ্বারা জ্ঞরনিহিত অন্থি বা দন্তপাতি পরাক্ষাভেই মৃত প্রাণীদিগের জাতি ও অবস্থা অবধারিত হইতে পারে।

ন্তরমধ্যন্ত উদ্ভিদের নিরপণ সামান্ততে তিন প্রকারে হইরা থাকে। হয় রক্ষের কয় বা পত্র পুষ্প বা ফল প্রস্তর সমূদয়ের অভ্যন্তরে কিঞ্চিৎ বিকৃত ও অঙ্গারভূত হইরা সংরক্ষিত থাকে। অথবা কেবল বৃক্ষ ও লতার ত্বক ও পত্রের প্রতিকৃতি মাত্র চাপেতে প্রস্তরের উপর অন্ধিত থাকে। অপর কোথাও বা বৃক্ষ সকলের কয় বা শাখা থাতু ত্বারা সম্পূর্ণরূপে পরিবেষ্টিত ও প্রস্তরভূত হইতে দেখা যায়। অভ্যাবধি স্তর্গান্ধর্গত প্রায় ৩০০০ ত্রিংশৎ সহস্র জাতীয় মৃত জীব ওউদ্ভিদ উদ্ধৃত হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে অধিকাংশেরই বর্তমান জীব ও উদ্ভিদের স্তায় আকৃতি ও প্রকৃতি, কিছে স্থানে স্থানে স্তর্গ সকল হইতে অনেক অন্ধৃত ও বিকটাকার জন্তর কয়াল উদ্ধৃত হইয়াছে, সে সকলের সমান এক্ষণে কোন জীবই দেখিতে পাওয়া যায় বা।

এই বৃগের ভর্বোধিনীতে রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি প্রবন্ধ পাওয়া গেল। তবে এদের অধিকাংশই গভানুগতিক প্রকৃতির আলোচনা। নৃতনত্বের পরিচয় পাওয়া গেল ১৭৯৬ শকান্থের আধিন সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত "রসায়নশান্ত্রের ইতিহাস" শীর্ষক প্রবন্ধটিতে। এই সুদার্ঘ প্রবন্ধে রসায়নশান্ত্রের উদ্ভব সম্বন্ধে বিভিন্ন পণ্ডিতের মতবাদ আলোচনা ক'রে লেখক ভারতবর্ষকে রসায়নশান্ত্রের উৎপত্তিস্থল হিসাবে দেখাতে চেয়েছেন। প্রবন্ধটির লেখক সম্ভবতঃ বৈজ্ঞানিক সাঁতানাথ ঘোষ। আলোচা প্রবন্ধের যায়গায় যায়গায় লেখকের মৌলিক দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় পাওয়া যায়।

এই যুগের তত্তবাধিনীতে প্রকাশিত জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনার অধিকাংশই বিভিন্ন গ্রহ নিয়ে। তবে এই পর্যায়ের কোনো কোনো প্রবন্ধের বিষয়বস্তু নির্বাচনে অভিনবত্বের পরিচয় পাওয়া যায়। যেমন, ১৮০৫ শকান্দের ভাজ সংখ্যায় প্রকাশিত "ব্ধের গতি-ব্যক্তিক্রম" শীর্ষক প্রবন্ধটি। আলোচ্য প্রবন্ধে লভেরিয়ে, লেকারবোল্ট, ভলক্যান প্রমুখ বৈজ্ঞানিকদের মতবাদ আলোচনায় লেখকের পাণ্ডিত্যের পরিচয় রয়েছে। ১৭৮৮ শকান্দের অগ্রহায়ণ সংখ্যা থেকে অক্সান্থ গ্রহে জীবের অন্তিহ সম্বন্ধে ধারাবাহিকভাবে যে আলোচনাটি প্রকাশিত হয়, প্রাঞ্জল প্রকাশভঙ্কী ও উচ্চাঙ্কের তথ্য-সমাবেশের দিক থেকে তা'ও স্বিশেষ মূল্যবান। অপরাপর গ্রহের জীবের অন্তিহ সম্বন্ধে এ ধরনের সারগর্ভ ও বিস্তৃত জ্ঞালোচনা ইতিপূর্বে বা সমসাময়িক যুগে প্রকাশিত জ্ঞার কোনো পত্র-পত্রিকায় পাওয়া যায় না।

পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনার অধিকাংশই তড়িং ও বিত্যুৎ নিম্নে। তবে অভিনবছের পরিচয় পাওয়া গেল শান্ত্রীয় তথ্যাদির বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণে। ১৭৯৪ শকাম্বের অগ্রহায়ণ সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত "আর্য্য ঋষিদিগের তড়িং-বিষয়ক জ্ঞান ও বিবিধা কার্য্যে তাহার প্রয়োগ" শীর্ষক প্রবন্ধটি এই প্রসক্ষে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। রচনাটির সেথক সীতানাথ ঘোষ। আলোচা প্রবন্ধে তাঁর গবেষণা ও বিশ্লেষণ-কুশনভার পারচয় পাওয়া যায়। তবে রচনাটির ভাষায় আড়টভা রয়েছে। মন্দিরছ ত্রিশৃল ও চক্রের সাহায্যে কিয়পে বজ্ঞ নিবারিত হয়, রচনার নিদর্শন হিসাবে তার একাংশ উদ্ধত করা হোল।

"-----যদি সেক্সপ কোন মেঘ মন্দিরাদির উপরিজন আকাশে আদিয়া উপস্থিত হয়, তাহা হইলে তদন্তৰ্গত মুক্ত-ভড়িতের বিয়োজনী শক্তি প্রভাবে মন্দিরের স্বাভাবিক সামাাবস্থ ভড়িৎদম পরস্পর বিযুক্ত হওয়াতে, উক্ত মুক্ত ভড়িতের অসমানবর্ণটি উপরিস্থিত ত্রিশুল বা চংক্রের ষ্পগ্রভাগ অভিমুখে আকৃষ্ট ও সমানবর্ণটি নিমন্থ ভূভাগের অভ্যন্তরাভিমুখে প্রক্রিপ্ত হয়। এইরূপ বিয়োগেব পর, শুষ্ক বায়ুর মধাবর্ত্তিতা নিবন্ধন আকাশের ভড়িং ও ত্রিশূলাগ্রন্থিত আকৃষ্ট ভড়িৎ ক্রমশংই বৃদ্ধি পাইতে থাকে। এই সময়ে, ত্রিশূলাদির অগ্রভাগ, মেঘের নিম্ন ভাগ অপেক্ষা অধিকতর পরিচালক ও সৃক্ষতের বলিয়া মেঘস্থ তড়িং আপন অবস্থান-প্রাম্ভ হইতে অগ্রদর হইবার পূর্বেই, মন্দিরস্থ তড়িং সহজেই ত্রিশুলাদির অগ্রভাগ হইতে উৰ্দ্ধগামী হইরা উক্ত তড়িতের সহিত মিলিত হয়। মেঘ-ভড়িৎ এইরূপে সাম্যাবস্থা প্রাপ্ত হওয়ার কোন প্রকার অনিষ্টপাতের সম্ভাবনা থাকে না।"

এ ছাড়া ধর্মবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবেষণ্ড এ যুগের তত্ত্বোধিনীডে প্রকাশিত হয়েছিল। এ পর্যায়ের কোনো কোনো প্রবন্ধ ব্রাহ্মধর্মের মাছাত্মা কাঁজিত হয়েছে। তবে ছ' একটি প্রবন্ধ বেশ স্থালিখিড। যেমন, ১৭৯৩ শকান্থের আবিন সংখ্যায় প্রকাশিত ''ধর্ম ও পদার্থবিত্য'' শীর্ষক প্রবন্ধটি। এখানে ধর্মের সঙ্গে পদার্থবিজ্ঞানের সম্পর্ক বিভিন্ন দিক থেকে আলোচনা করা হয়েছে। স্থালিখিড

বৈজ্ঞানিক-জীবনাও এই যুগের তব্বেধিনীতে পাওয়া গেপ। এই প্রসাক্ষ ১৭৯৭ শকাকের মাঘ ও ফাস্কন সংখ্যায় ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত পীথাগোরাদের জীবনচরিত সম্বন্ধে আলোচনাটি উল্লেখযোগ্য। এই প্রবন্ধে পীথাগোরাদের জীবনের বিভিন্ন দিক নিয়ে তথাপূর্ণ আলোচনা করা হয়েছে।

এইরপে দীর্ঘদিন ধরে তত্ত্বোধিনা পত্রিকাকে কেন্দ্র ক'রে যে বিজ্ঞানালোচনা চলল, তা' বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের বিকাশ ও পরিপুষ্টিতে সহায়তা করল অনেকথানি।

ক্বফমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়, রাজেন্দ্রলাল মিত্র ও ভুনের যুখোপাধ্যায়

অক্ষরকুমার দত্তের সমসাময়িক যুগে বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের উন্ধতি করে মৃষ্টিমের যে করেকজন বাজালী উল্লোগী হয়েছিলেন তাঁদের মধ্যে সবিশেষ উল্লেখযোগ্য রেভারেও কৃষ্ণমোহন বন্দ্যোপাধ্যার, ডাঃ রাজেল্রলাল মিত্র ও ভূদেব মুখোপাধ্যারের নাম। অক্ষয়কুমার বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের যে ক্ষেত্র প্রস্তুত্ত করছিলেন, উপরোক্ত লেখকত্রর তাতে সার-সংযোজন করলেন।

4

বাংলাভাষায় জ্যামিতি রচনার অক্ততম পথপ্রদর্শক কৃষ্ণমোহন বন্দোপাধ্যায় (১৮১৩-১৮৮৫)। ইতিপূর্বে রামমোহন রায় একটি জ্যামিতি লিখেছিলেন বটে; কিন্তু পরবর্তী জ্যামিতিকারগণ কৃষ্ণমোহনকেই অমুসরণ করেছেন। কৃষ্ণমোহনের বিজ্ঞান-সাহিত্য বিজ্ঞানের ছু'টি বিভাগ নিম্নে; একটি জ্যামিতি, অপরটি ভূগোল। উভয় বিষয় নিম্নে আলোচনাই তার স্থবিখ্যাভ গ্রন্থ বিভাকয়ক্রমের অন্তর্গত। তের কাণ্ডে বিভক্ত বিভাকয়ক্রমের বিভিন্ন থণ্ডগুলি ১৮৪৬ থেকে ১৮৫১ খুষ্টাব্দের মধ্যে প্রকাশিত হয়েছিল।

ইউরোপীয় জ্ঞানবিজ্ঞানাদি বঙ্গভাষার অনুবাদের বাসনা কৃষ্ণমোহনের মনে বছদিন থেকেই ছিল। কিন্তু অনুবাদের কাজ ক্রাহ ভেবে তিনি অনেকদিন অবধি এ কাজে বিরত ছিলেন। পরে বাংলা গভর্গমেন্টের উৎসাহে তিনি এই কাজে এগিয়ে এলেন। বিভাকরজনের পরিক্রমা সম্পর্কে কৃষ্ণমোহন বাংলার শিক্ষা পরিষদের ভংকালীন সভাপতি সি. এইচ্. ক্যামেরণের (C. H. Cameron) কাছে যে চিঠি লিখেছিলেন, (২৬শে কেক্সমারী, ১৮৪৬) ভার এক খারণার আছে,

"In order to produce a series of works adapted to the present state of the Hindu mind, and with the special object of drawing the attention of the native community to the History and Science of Europe, my proposal has been, you are aware, to draw as largely and as freely, as may appear requisite, from all sources that may be deemed suitable,—only cosistently with the acknowledged rules of literary courtesy, and with justice to the authors whose works may be handled.

প্রস্থৃটি রচনার উদ্দেশ্য ও পরিকল্পনা সম্বন্ধে তিনি ঐ চিঠিরই অপর এক যায়গায় লিখেছেন,

> "My Encyclopædia is, as you are aware, intended especially for Bengali readers, and therefore my attention is first and principally directed to the Bengali

> My effort has been and shall continue to be, to present the history and science of Europe in as attractive and simple a dress as the subjects and the state of the Bengali language will allow."

্বিভাকি জেনে ব্যবহাত বৈজ্ঞানিক শব্দু কি কৃষ্ণমোহন যথাসম্ভব সংশ্বৃত গ্রন্থ থেকে সংগ্রন্থ করেছেন। যেখানে উপযুক্ত সংশ্বৃত প্রতিশ্বর্থ পাধ্যা যায় বি সেখালে তিনি ইংরেজী ভাষার বাবস্থ হয়েছেন। ভবে ক্ষেত্রতত্ত্বে ব্যবহাত বৈজ্ঞানিক শব্দুগুলির অধিকাংশই লীলাবভী, . কৃষ্ণমোহন বন্দ্যোপাধ্যার, রাক্ষেন্দ্রলাল মিত্র ও ভূদেব মুখোপাধ্যায় ৯৭
পোলাধ্যায় প্রভৃতি সংস্কৃত গ্রন্থ থেকে সংগৃহীত। বিভাকরক্রম
সিরিজের ২য় কাণ্ড (১৮৪৬) ও নবম কাণ্ড (১৮২৮) যথাক্রমে ক্ষেত্রতন্ত্র ১ম ও ২য় খণ্ড নামে প্রকাশিত হয়েছিল। ক্ষেত্রতন্ত্র ইংরেজী ও বাংলায় লেখা। বাঁ পৃষ্ঠায় ইংরেজী এবং ডান পৃষ্ঠায় ডারা বাংলা দেওয়া আছে। তিন অধ্যায়ে বিভক্ত ক্ষেত্রতন্ত্র—১ম খণ্ডের আলোচা বিষয় বিভিন্ন সম্পাত্য ও উপপাত্য। প্রতিজ্ঞান্তালির সমাধানের ভাষা প্রাঞ্জল। ক্ষেত্রতন্ত্র রচনায় কৃষ্ণমোহন রেখাগণিত, কোল ক্রকের এল লাত্রা প্রভৃতি বিভিন্ন সংস্কৃত ও ইংরেজী গ্রন্থ থেকে সাহায়্য নিয়েছিলেন। কাশীর সংস্কৃত কলেজের অধ্যক্ষ বাপুদেব গণিত ও রেখাগণিত বিষয়ক কিছু সংখ্যক সংস্কৃত শব্দ চয়ন করেছিলেন। সেই শব্দগুলো সংস্কৃত কলেজের অধ্যক্ষ কতৃক কৃষ্ণমোহনের কাছে প্রেবিত হয়। ক্ষেত্রতন্ত্র রচনায় কৃষ্ণমোহন ঐ শব্দগুলোর সাহায়্য নেন। তা' ছাড়া গ্রন্থটির পাণ্ড্লিপি তিনি দেশীয় পণ্ডিত্রদের দেখিয়ে নিয়েছিলেন।

বিভাকের ত্রু মান্তির মঙ্গলাচরণে কৃষ্ণমোহন লিপেছিলেন, "যে যে প্রস্থ আমি রচনা করিতে প্রবৃত্ত আহি ত হা উক্ত বিষয়ক কোন বিশেষ পুস্তক হইতে অনুবাদ না কবিয়া নানা মূল হইতে সংগ্রহ করিতে কল্পনা করিতেহি…।" কিন্তু ক্ষেত্রভব্তে সংগ্রহ অপেক্ষা অনুবাদের ওপরই জোর দেওয়া হয়েছে বেলী। জন প্লেকেয়ারের (John Playfair) ব্যাখ্যা অনুযায়ী এবং উইলিয়ম্ ওয়ালেসের (William Wallace) সংযোজন অনুযায়ী ইউক্লিডের জ্যামিতির প্রথম তিন অধ্যায় এই প্রস্থে অনুবাদিত হয়েছে। প্রস্থিত ভূমিকা সারগর্ভ এবং স্থার্ঘ। এই প্রস্থেক উল্লেখযোগ্য এই যে, বিস্তৃত ও স্কৃতিন্তিত ভূমিকা কৃষ্ণমোহনের প্রস্থের বৈশিষ্ট্য। ক্ষেত্রভব্তের ভূমিকায় বিজ্ঞানশান্ত্রপাঠের উপযোগিতা ও বিজ্ঞানের প্রধান প্রধান বিভাগ

১ কেত্ৰতন্ত্ৰ (২র বও)-->ম কাও পাওরা বারুলা।

আলোচনা ক'রে গণিত, বাজগণিত ও ক্ষেত্রতত্ত্ব সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। বীজগণিত ও ক্ষেত্রতত্ত্ব বিষয়ক আলোচনা বিস্তারিত ও তথ্যপূর্ণ। বীজগণিতের প্রয়োগ ও চিহ্ন-নিরপণ-সম্বন্ধে ব্যাখ্যাও সারগর্ভ। ক্ষেত্রতত্ত্ব প্রসঙ্গে আলোচিত হয়েছে ত্রিভূজ, বৃত্ত, প্যারা-বোলা, বক্রেরেখা ইত্যাদি। কৃষ্ণমোহনের প্রকাশতঙ্গী স্বচ্ছ। তবে তাঁর বাক্য যায়গায় অস্বাভাবিক দীর্ঘ। রচনার নিদর্শন—

"অপিচ যাদৃশ সরলবেথার লক্ষণ আছে তাদৃশ কৃতিল রেথারও সূত্র আছে এবং ক্ষেত্রবিভাতে ইহার গুণও প্রকাশ করে। বক্রাকৃতি বেথার মধ্যে বৃত্ত সর্ববেভাভাবে প্রসিদ্ধ, সূত্র লাইয়া একাগ্র স্থির রাখিয়া অন্ত অগ্র ঘুরাইলে চিহ্নিভ স্থলে বৃত্ত রেথা জন্মে এবং এই রেথার সর্ববাংশ ঐ স্থির অর্থাৎ মধ্যবিন্দু হইতে সমদ্র। বৃত্তের এই মূল লক্ষণ হইতে নানা প্রকার স্থায় দারা অসংখ্য গুণ সিদ্ধ হয় যে সমস্ত গুণ পরস্পর হেতু সাধ্য ভাবে থাকে, তাহার এক উদাহরণ শুন—যদি কোন বৃত্তের অস্তরে ব্যাসের তৃই প্রাম্ভ দিয়া পরিবির তৃই রেথা পরিধির কোন বিন্দুতে সংলগ্ন করা যার তবে সে ঐ তৃই রেথা পরস্পর লম্বভাবে থাকিবে ইহা ক্ষেত্রবিভার স্থায়েতে সিদ্ধ হইয়াছে।

বৃত্তের আর এক ধর্ম এই যে অতি বৃহৎ হউক কিয়া এক অতি কৃত্র হউক প্রকাণ্ড স্থামণ্ডলম্বরপ হউক কিয়া এক সামান্ত ঘটিকা চক্রম্বরপ হউক পরস্পর তুলনা করিতে হইলে আপন ২ ব্যাসার্দ্ধের বর্গান্থসারে অন্তর্মম্ব ক্ষেত্রফলের নিষ্পত্তি হইবে অর্থাৎ যে ২ স্ত্র ঘুরাইয়া বৃত্ত অন্ধিত হইরাছে তত্তৎ বর্গের নিষ্পত্তির স্ঠায় অন্তর ক্ষেত্রফলের নিষ্পত্তি জানিবা। অতথব যদি একটা বৃত্ত ৫ ফুট স্ত্র দিয়া আর একটা ১০ ফুট দিয়া আঁকা যায় তবে বৃহৎ বৃত্তের ক্ষেত্রফল ক্ষুব্রের চারিগুণ অধিক হইবে কেননা দশের বর্গ

कृष्णत्याद्य बल्लाभाषाात्र, तारबख्यनान विज ७ कृत्नव मृत्योभावात्र ৯৯

১০০ পঞ্চের বর্গ ২৫ হইতে চারিগুণ অতিরিক্ত কিন্ত ছুই বৃদ্ধের পরিধি কেবল সূত্রামুসারে পরস্পর নিষ্পান্ন হইবে অতএব এন্থলে বৃহৎ বৃত্তের পরিধি ক্ষুম্ম বৃত্তের দ্বিগুণ হইবে কেননা ১০ ফুট সূত্রে ৫ ফুট সূত্রের দ্বিগুণ।"

পরবর্তী অনেক জ্যামিতিকার কৃষ্ণমোহনের ক্ষেত্রতত্ত্ব অনুসরণ
ক'রে জ্যামিতি রচনা করেছেন। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য
ভূদেব মুখোপাধ্যায় কর্তৃক সংকলিত 'ক্ষেত্রতত্ত্ব' (১৮৬২)। পরবর্তী
ধূগের অনেক প্রখ্যাত জ্যামিতিকারও কৃষ্ণমোহন অপেক্ষা উৎকৃষ্ট
জ্যামিতি বচনা কবতে পারেন নি। এমনকি রামক্ষল ভট্টাচার্যের
জ্যামিতির তুলনায়ও কৃষ্ণমোহনের প্রস্কৃটিই শ্রেষ্ঠতর।

ভ গোল সম্বন্ধে কৃষ্ণমোহনেব আলোচনা বর্ষেছে বিভাকক্সজ্ঞমের তৃতীয় ও অন্তম কাণ্ডে। বিতাকল্পক্রম—তম কাণ্ড (বিবিধবিষয়ক পাঠ-->ম খণ্ড) ১৮৪৬ খুষ্টাব্দে প্রথম প্রকাশিত হয়। ৩য় কাণ্ডের ১ম অধ্যায়ে প্রাকৃতিক ভ গোল নিয়ে আলোচনায় পৃথিবীর আকৃতি, পরিমাণ ইত্যাদি কয়েকটি প্রশ্নের বিচার করা হয়েছে। বিচার-প্রণালীতে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় স্থম্পষ্ট। বিভাকরক্রেম—৮ম কাণ্ড (ভূগোলবুত্তান্ত ১ম ভাগ) ১৮৪৮ খুষ্টাম্বে প্রথম প্রকাশিত হয়। এই গ্রন্থের বিষয়বস্তু মুরের 'এনুসাইক্লোপেডিয়া অব জিওগ্রাফি' (Murray's Encyclopaedia of Geography), মান্টে ব্রানের ভূগোল (Malte Brun's Geography) ইভাাদি গ্ৰন্থ থেকে রাজনৈতিক ভূগোল সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনার সূত্রপাত হোল এই গ্রন্থে। গ্রন্থটির প্রারম্ভে ভৌগো**লিক পর্যবেক্ষণের** ক্রমবিকাশ নিয়ে যে আলোচনা আছে, তাতে ভূগোলবিজ্ঞানের ঐতিহাসিক তথাাদি স্থান পেয়েছে। সংক্ষিপ্ত প্রকৃতির হলেও এই আলোচনায় লেথকের পাণ্ডিভোর পরিচয় পাওয়া যায়। 'পরিভাষা' नीर्घक व्यशारम कृत्गारलय महन मः मिष्ठ मः क्वाकामा निरम हिमाहबन সহযোগে আলোচনা করা হয়েছে। তবে ইংরেজী ও বাংলায় লেখা

এই ভূগোলের প্রায় সর্বত্রই ঐতিহাসিক ও সা'ক্ষৃতিক তথ্যাদি এসে গেছে। প্রাকৃতিক ভূগোলে বিষয়ে উল্লেখযোগ্য কোনে। অবদান কৃষ্ণমোহনের নেই। তবে তাঁর ক্ষেত্রতত্ত্ব ও ভূগোল ব্যবহৃত্ত পারিভাষিক শব্দগুলি তৎকালীন যুগে সমাদৃত হয়েছিল।

জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রতি কৃষ্ণমোহন বন্দোপাখ্যায়ের বরাবরই

স্মুরাগ ছিল। কৃষ্ণমোহন-সম্পাদিত 'সংখাদ সুধাংশু' পত্রিকায়

বিজ্ঞানালোচনা প্রকাশিত হোত। তা' ছাড়া বিবিধ জান-বিজ্ঞান

বিষয়ক প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে তাঁর নিকট সংযোগ ছিল। সে সকল
প্রতিষ্ঠানের মধ্যে বিশেষভাবে ইল্লেখযোগ্য 'সাধারণ জ্ঞানোপার্জিকা সভা'
(Society for the acquisition of general knowledge),

বেথুন সোসাইটি, এশিয়াটিক সোসাইটি ও কলিকাতা স্কুল বৃক্
সোসাইটি। ১৮৭৫ খুঠান্দে কৃষ্ণমোহন 'ইণ্ডিয়ান লিগের' সভাপতি
মনেনীত হন। এই প্রতিষ্ঠানের সভাপতি হবাব পর র্ফ্সমোহন
এদেশে বিজ্ঞানমূলক শিল্পচর্চার প্রসারের জন্তে সচেষ্ট হলেন। এই
সময়েই প্রতিষ্ঠিত হোল ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকারের বিজ্ঞান-সভা।

শিল্প-শিক্ষার উত্যোক্তারা হু'দলে বিভক্ত হলেন। একদল মহেন্দ্রলালকে
সমর্থন জ্ঞানালেন। অপর দল সমর্থন ক্রলেন কৃষ্ণমোহনকে।
গভর্ণমেন্ট ও জনসাধারণের সমবেত সহযোগিতার ফলে মহেন্দ্রলালের
বিজ্ঞান-সভাই শেষ পর্যন্ত স্থায়িত্ব অর্জন করে।

তির্মান-সভাই শেষ পর্যন্ত স্থায়ত্ব অর্জন করে।

ক্ষেত্রভব্বে বাদ দিলে বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যে উল্লেখযোগ্য কোনো অবদান বৃষ্ণমোহনের নেই। কিন্তু বিচ্যাকল্পড়েমে তিনি ইউরোপীয় জ্ঞান-বিজ্ঞানাদি বাংলাভাষায় প্রকাশের যে সূর্হৎ পরি-কল্পনা উপস্থ পিত করলেন, ডা' বাংলায় বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ রচয়িত্রাদের মবে এক নতুন শক্তি সঞ্চারিত করল।

२ (ब्रष्टादाक क्कामाहन वत्साभाधात-विवयञ्ज मिख (बानमी-देवणार्थ, ১७১७, पृ: ১००)।

७ महास्रा कृक्रसाहन राम्मांशाधात्र— पूर्तामान नारिकी (निष्ठभूषाञ्चानि— २व ४७, ১२३२)।

কুফমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়, রাজেন্দ্রলাল মিত্র ওভূদেব মুখোপাধ্যায় ১০১

ছই

পরবর্তী লেখক রাজেন্দ্রনাল মিত্র (১৮২২-১৮৭১) বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্যের অস্তরম রূপকার। বিবিধার্থসংগ্রহ, রহস্থ-সন্দর্ভ প্রভৃতি-সাময়িকপত্রকে কেন্দ্র ক'রে বিজ্ঞানের ভাষার সরস্তা সম্পাদন বাংলা বিজ্ঞান-দাহিত্যে তাঁর উল্লেখযোগ্য কার্তি। তাঁর সম্পাদনা-গুণে উল্লিখিত হ'টি পত্রিকাই তৎকালীন যুগের অস্তরম শ্রেষ্ঠ সাময়িক-পত্র বলে পরিগণিত হয়েছিল। তা' ছাড়া তত্ত্বোধিনী পত্রিকার সঙ্গেও তাঁর নিকট-সংযোগ ছিল। তিনি তত্ত্বোধিনীর প্রবন্ধ-নির্বাচনী সভার অস্তর্জম সভ্য ছিলেন।

বাংলা সাহিত্যে রাজেন্দ্রলালের সর্বাপেক্ষা উল্লেখীযোগ্য অবদান ভূগোলবিজ্ঞানে। বাংলা ভাষায় তিনিই প্রথম প্রাকৃতিক ভূগোল রচনা কারন। সতর্কতাপূর্বক পরিভাষার ই ব্যবহার সর্বপ্রথম রাজেন্দ্র লালের ভূগোলেই দেখা গেল। বস্তুতঃ, ভৌগোলিক পরিভাষার ক্ষেত্রে তিনি একটি নির্দিষ্ট নিয়ম অনুসরণের পক্ষপাভী ছিলেন। ভূগোলে যে-সকল শব্দ অর্থজ্ঞাপনের জন্তে স্ট্র, তাঁর মতে সেগুলো অনুবাদের যোগ্য। প্রয়োজন অনুযায়ী অনুবাদের প্রচেষ্টা তাঁর প্রাকৃত ভূগোলেও দেখা যায়। প্রস্থাজন অনুযায়ী অনুবাদের প্রচেষ্টা তাঁর প্রাকৃত ভূগোলেও দেখা যায়। প্রস্থাজন অনুযায়ী আনুবাদের প্রচেষ্টা বিষয়ক পারিভাষিক শব্দের একটি নির্ঘন্ট দেওয়া আছে। একটি নির্দিষ্ট রীতি অনুস্তে হলেও অনুবাদিত শব্দগুলোর কয়েকটি বেশ তুরহ। রাজেন্দ্রলালের 'প্রাকৃত-ভূগোল অর্থ্যাং ভূমগুলের নৈস্গিকাবন্থা বর্ণনাবিষয়ক প্রস্থ ১,৭৬ শকাব্দে (১৮৫৪ খুঃ) প্রথম প্রকাশিত হয়। গ্রন্থারম্ভে লেখক ভূগোলবিল্যাকে তিন ভাগে ভাগ করেছেন—'ব্যাবহারিক ভূগোল, গণিত ভূগোল ও প্রাকৃত ভূগোল'। শেষোক্ত বিভাগ বা প্রাকৃত ভূগোল এই গ্রন্থের উপজীব্য। বাংলা ভাষায় প্রাকৃতিক ভূগোল

৪ এই প্রদলে রাজেন্সগালের ইংরেজী রচনা, "A scheme for the rendering of Buropean Scientific Terms into the vernaculars of India (1877)" উল্লেখ্যোস্য।

বিষয়ক গ্রন্থের অভাবই এই গ্রন্থটি রচনার প্রধান কারণ। অবশ্য ইভিপূর্বে প্রকাশিত পিয়াসের ভূগোলবৃত্তান্তে ও অক্ষয়কুমার দত্তের ভূগোলে রাজনৈতিক ভূগোলের সঙ্গে সঙ্গে প্রাকৃতিক ভূগোল স্বধেষ কিছু কিছু আলোচনা রয়েছে। কিন্ত প্রাকৃতিক ভূগোল সম্বন্ধে बाष्डियानात्मद बात्नाह्ना बत्क त्यी विख् ७ উচ্চাঙ্গের। বঙ্গসাহিত্যে প্রাকৃতিক ভূগোল বিষয়ক আলোচনার অস্ততম প্রধান পথিকুৎ রাজেন্দ্রলাল মিত্র। রাজেন্দ্রলালের গ্রন্থে পৃথিবীর জলস্থলবিভাগ, পর্বত সৃষ্টির বিবরণ, ভূমিকম্প, আগ্নেয়গিরি, ভূপৃষ্ঠ, সমুজজল ও সমুজ্রোত, নদী, বায়ু, রৃষ্টি ইত্যাদি প্রসঙ্গ স্থান পেয়েছে । ভা' ছাড়া এই গ্রন্থে রয়েছে জীববিজ্ঞান বিষয়ক প্রদঙ্গ 'দেশভেদে উদ্ভিজ্জভেদ' এবং নৃতত্ত্ব-বিষয়ক প্রাসঙ্গ 'দেশভেদে মমুয়্য-ভেদ'। রাজক্রলালের দৃষ্টিভঙ্গী বৈজ্ঞানিকের। রচনাও তথ্যসমৃদ্ধ। তবে এখানে তাঁর ভাষা প্রাণিবিজ্ঞান-বিষয়ক রচনাগুলোর মতো সরস নয়। প্রাকৃত ভূগোলের ভাষা সংস্কৃতঘেঁষা। তা ছাড়া যায়গায় যায়গায় সন্ধি কিছুটা শ্রুতিকটু। ব্যাকরণে সংস্কৃতামুগত্য ও হরত শব্দের প্রয়োগ গ্রন্থটির প্রায় স্ব্ত্রই পরিলক্ষিত হয়। রচনার নিদর্শন—

"সমুদ্রই জলের আকর। সূর্যা-কিরণে ঐ জল সর্ববদাই বাষ্পর্রপে পরিণত হইয়া অন্তরীক্ষে উৎক্ষেপিত হয়; ও তথায় কিয়ংকাল থাকিয়া পরে বায়্র ক্রমে এবং পৃথিবী ও সূর্যোর পরস্পর অন্তরতার হ্রাস-ব্দান্তসারে কোয়ালা শিশির হিমানী বা বৃষ্টিরূপে পৃথিবাপরি যর্ষিত হইয়া থাকে। ঐ বর্ষিত বারির কিয়দংশ মৃত্তিকা মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া যায়, ও অপরাংশ নদীরূপে পরিণত হয়। ষে জল ভূমিসাং হয়, তদ্দ্রা মৃত্তিকা সিক্ত থাকিয়া পৃথিবীকে ফলবতা ও প্রাণীর বাসোপযুক্তা করে। অপর পৃ্দ্ববিণাাদির খনন করিলে ঐ জল উৎক্ষিপ্ত হইয়া পূর্ণ করিয়া থাকে।

जबन भगार्थि पक श्रामन धर्म थहे रा, जाहात मर्क्ड

কৃষ্ণমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়, রাজেজ্ঞলাল মিত্র ও ভূদেব মুথোপাধাায় ১০৩

সমোচ্চ থাকে, কদাপি তাহার কোন অংশ উচ্চ ও অপরাংশ নিমু হয় না; কোন কারণ বশতঃ সমোচতার হানি হইলে তংক্ষণাং ঐ জল আন্দোলিত হইয়া সমোচ্চতা বক্ষার চেষ্টা করে। এই কারণবশতঃ উচ্চ স্থানের কোন ছিজ বা ফাটালে বৃষ্টির জল প্রবিষ্ট হইলে ঐ ছিজ বা ফাটালের তল দিয়া তাহা নিম স্থানে আসিয়া তথাকার কোন ছিদ্র দ্বারা অতি বেগে উৎক্ষিপ্ত হইতে পাকে। এ জলোৎক্ষেপণের নাম 'উৎস' বা 'ফোয়ারা'; এবং পৃথিবীর অনেক স্থানে তাহা বর্ত্তমান আছে। অনুভূত হইয়াছে যে সমুদ্র-জ্বও কোন ২ স্থানে মৃত্তিকা ভেদ ক্ররিয়া উৎসরূপে উৎক্ষিপ্ত হইয়া থাকে; অপর ইহাও স্থিরীকৃত হইয়াছে, যে পুথিবীর অন্তর্ভাগে স্বভাবসিদ্ধ জল আছে, সেই স্থান স্ফটিড করিয়া দিলে তাহা সমবেগে ক্রমাগত উৎক্ষিপ্ত হইডে থাকে, বৃষ্টি-জলজাত উৎসেব ক্যায় কদাপি তাহার বেগের হ্রাসবৃদ্ধি বা মধ্যে ২ বিশ্রাম হয় না। এই উৎসের নাম 'অন্তর্জলোৎস'।"

রাজেন্দ্রলাল মিত্রের 'শিল্পিক দর্শন' বঙ্গভাষানুবাদক সমাজের উল্যোগে ১৮৬০ খৃষ্টান্দে প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল। এই প্রস্থৃটি হোল বিবিধার্থসংগ্রহে প্রকাশিত কতকগুলো শিল্পবিষয়ক প্রস্তাবের সংকলন। এই গ্রন্থে রাসায়নিক, খনিজ ইত্যাদি বিভিন্ন শিল্প-বিষয়ক প্রস্তাব স্থান পেয়েছে। পূর্ণাঙ্গ বিজ্ঞানগ্রন্থ একে বলা যায় না। তবে প্রস্তাবগুলো সর্বসাধারণের পাঠোপযোগী ক'রে লেখা।

এ ছাড়া রাজেশ্রলালের উত্যোগে কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটি থেকে বাংলার কয়েকটি মানচিত্র প্রকাশিত ংয়েছিল। বাংলার মানচিত্র প্রকাশ নতুন নয়। ইভিপূর্বে মন্টেশুর উত্যোগে স্কুল বুক সোপাইটি থেকে বাংলা ভাষার পৃথিবীর মানচিত্র প্রকাশিত হরেছিল। রাজেল্রলাল মাতৃভাষায় বাংলা, বিহার ও উড়িয়ার বিভিন্ন জেলার মানচিত্র প্রস্তুত কর্লেন।

সারস্বত সমাজকে কেন্দ্র ক'রে বাংলায় ভৌগোলিক পরিভাষা প্রবার্থনের প্রচেটা রাজেন্দ্রলালের উল্লেখযোগ্য কীর্তি। জ্যোতিরিন্দ্রনাথ ঠাকুরের উল্লেগে ১৮০২ খুটান্দে কলিকাভায় সারস্বত সমাজ প্রভিত্তিত হয়েছিল। বাংলা পরিভাষা প্রণয়ন করাই এই সমাজের উদ্দেশ্য ছিল। রাজেন্দ্রলাল এই প্রতিষ্ঠানটির সভাপতি নির্বাচিত হয়েছিলেন। সারস্বত সমাজ অল্পকাল স্থায়ী হলেও ভৌগোলিক পরিভাষা প্রণয়নের ব্যাপারে এই প্রতিষ্ঠান কিছুটা অগ্রসর হয়েছিল। পরিভাষার অসড়া প্রস্তুত করেছিলেন রাজেন্দ্রলাল মিত্র। এ ছাড়া এশিয়াটিক সোসাইটি, ব্রিটিশ ইণ্ডিয়ান এসোদিয়েসন প্রভৃতি গুণগ্রাহী ও দেশহিতৈষী প্রতিষ্ঠানের সঙ্গেও গাঁহদিন ধরে তাঁর নিকট যোগাযোগ ছিল।

তিৰ

ভূদেব মুপোধাায় (১৮২৭-১৮৯৪) যথন বিজ্ঞানপ্রস্থ রচনায় উল্যোগী হলেন তথন তত্ত্ববোধনী পত্রিকা, বিবিধার্থদিংগ্রহ প্রভৃতিকে কেন্দ্র ক'রে বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্য জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে। ভূদেব বিজ্ঞানকে জনপ্রিয় করবার জন্তে এগিয়ে এলেন না; বিজ্ঞানের ভাষাকে যুক্তিনিষ্ঠ ও বিচারক্ষম ক'রে তুললেন। এরই নিদর্শন হোল তাঁর 'প্রাকৃতিক বিজ্ঞান—১ম ও ২য় ভাগ।' এই প্রস্থ রচনার মূলে ছিল বিজ্ঞানের প্রতি ভূদেবের অমুরাগ। ভারউইন, ইন্টারক্সাশানাল সাইন্টিফিক সিরিজ, কন্টেম্পোরারি সাইল সিরিজ প্রভৃতি গ্রন্থ শেষ বয়স পর্যন্ত তিনি নিয়মিতভাবে পড়তেন। প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিয়য়বস্ত ছাত্রদের উদ্দেশ্যে লিপ্তত ভূদেবের নোট-বই থেকে সংগৃহীত। ১৮৫৬ খুঠাক্ষে ভূদেববাব্ ক্লালী নর্ম্যাল স্থুলের প্রধান শিক্ষকের পদে নিযুক্ত হয়েছিলেন। এ সময় তাঁকে প্রাণিতত্ত্ব,

জুরেবচরিত—>ম ভাগ, অবতরণিকা বিতীর পৃঃ

कृष्ण्याद्य तत्नाभाषाय, बाष्ट्रक्नान मित्र ७ जृत्नव मूर्याभाषाय ১०৫ আলোকতত্ত্ব, বাজগণিত, ত্রিকোণমিতি, জ্যামিতি প্রভৃতি বিষয় মুখে মু'থ ছাত্রদের পড়াতে হোত। ঐ সকল বিষয়ের কিছু কিছু অংশ পুস্তকাকাবে প্রকাশের উদ্দেশ্যে তিনি নিজের খাতায় লিখে রাখতেন।^৬ তা'থেকে মাত্র কিছু অংশ নিয়ে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান ও ক্ষেত্রতত্ত্ব প্রকাশিত হয়। প্রাকৃতিক বিজ্ঞান ১ম ভাগের সঠিক প্রকাশকাল জানা যায় না। ^৭ তবে ১ম ভাগের ২য় সংস্কবণ যে ১৮১৯ খুঠান্দে প্রকাশিত হয়েছিল তাতে সন্দেহের কোনো অবক'শ নেই। প্রাকৃতিক বিজ্ঞান ২য় ভাগ প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল ১৮৫৯ খুঠানে। ১ম ও ২য় ভাগ একত্রে প্রকাশিত হয় ১৮৬৬ খুঠানে। লেখকেব প্রথমে ইচ্ছে ছিল, সমগ্র গ্রন্থটি এক খণ্ডে প্রকাশ করবার। কিন্তু হু'টি কাবণে তা' সম্ভব হয় নি। প্রথম কারণ, এক খণ্ডের মধ্যে সংক্ষেপে অধিক ভ্ঞাদির সমাবেশে গ্রন্থটি কঠিন হয়ে পড়বার আশঙ্কা। বিতায় কারণ অর্থনৈতিক। মূলত: এ হু'টি কারণেই 'জড়ের গুণ', 'গভিব নিয়ম' ও 'ভার-মধ্য' এই তিনটি প্রসঙ্গ নিয়ে প্রথম ভাগ প্রকাশিত হয়। ১ম ভাগ সংশোধন ক'রে দিয়েছিলেন লেথকেব বন্ধু বামগতি স্থায়রত্ব। ১ম ভাগে টেক্নিকাালিটি এড়াবার উদ্দেশ্যে পদার্থবিজ্ঞানেব সঙ্গে সংশ্লিষ্ট গাণিতিক আলোচনা করা হয়েছে পাণটীকয়। কিন্তু ২য় ভাগে গাণিতিক প্রসঙ্গ মূল আলেচনাতেই স্থান পেয়েছে। ২য় ভাগের আলেচ্যে বিষয় 'হন্ত্র-বিজ্ঞান'ও 'বাষ্পায়ু ২ম্ব'। প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের একটি বৈশিষ্ট্য, এই গ্রন্থের সূর্বত্রই বিজ্ঞানবিষয়ক বাংলা নাম বাবহুত। পাদটীকা ছাড়া অস্ত কোথাও ইংরেজা নামের উল্লেখ পর্যন্ত নেই। গ্রন্থটির আর একটি বৈশিষ্ট্য. এতে লেখক বিজ্ঞানের তত্তলো শুধুনাত বর্ণনাই করেন নি; সেই ভব্ওলো বিচারও করেছেন। ত। ছাড়া যায়গায় সরস উপমা

७ ভূদেৰচব্ৰিজ-১ম ভাগ, পৃঃ:৮২।

প্রয়োগের ফলে আলোচা বিষয়ের ত্বহতা কিছুটা লাঘব হয়েছে। তু'এক যায়গায় প্রাচীন মতও আলোচিত হয়েছে। তবে ২য় ভাগের কোনো কোনো অংশ টেক্নিকাাল প্রকৃতির।

ভূদেব মুখোপাধ্যায়ের 'ক্ষেত্রতত্ত্ব' বেভাবেণ্ড কৃষ্ণমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়ের সম্মতি অনুযায়ী কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটি কর্তৃ ক ১৮৬২ খুষ্টাম্বে প্রথম প্রকাশিত হয়। গ্রন্থটি ইউক্লিডের জ্যামিতিকে অবলম্বন ক'বে রচিত হয়েছিল। কৃষ্ণমোহন ও ভূদেবের ক্ষেত্রতত্ত্বের পরিকল্পনা ও রচনারীতি প্রায় একই প্রকৃতির। ভাষাও অনেক স্থলেই প্রায় একরূপ। যেমন, কৃষ্ণমোহন লিখেছেন,

- ৪ যাহার কেবল দৈর্ঘ্য ও বিস্তার আছে তাহাকে ধরাঙল কহে। অসুমান। ধরাতলেব সীমা রেখা, এবং এক ধরাতল অস্ত ধরাতলকে অবচ্ছিল্প করিলে সে অবচ্ছেদনেতেও রেখার উৎপত্তি হয়।
- যে ধরাতলে ছই বিন্দু লইলে তাহাদের যোজক
 সরলরেখা সর্বাংশে ঐ ধরাতলে সংলগ্ন থাকে তাহাকে
 সমধরাতল কহা ধার।
- ৬ ছই সরলরেখা ভিন্ন ২ দিকে আসিয়া সংস্পর্শ করিলে তাহাদের পরস্পর অবনতিকে সরল বৈথিক কোণ কহা যায়।

[বিত্যাকল্পক্রম, ২য় কাণ্ড, ক্ষেত্রতত্ত্ব —পৃঃ ২৩] আর ভূদেববাবু লিথেছেন,

- ৪ যাহার কেবল দৈর্ঘ্য ও বিস্তার আছে, তাহাকে 'ধরাতল' কহে। অমুমান। ধরাতলের সামারেথা, এবং এক ধরাতল অস্ত ধরাতলকে অবচ্ছিন্ন করিলে লে অবচ্ছেদনেতেও রেখার উৎপত্তি হয়।
- থে ধরাতলে তৃই বিন্দু লইলে তাহাদের যোজক সরলরেথা সর্বরাংশে ঐ ধরাতলে সংলগ্ন ছইয়া থাকে, ভাহাকে 'সম-ধরাতল' কলা যায়।

কৃষ্ণমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়, রাজেজ্ঞলাল মিত্র ওভূদেবমুখোপাধ্যায় ১০৭

৬ ছই সরলরেখ। ভিন্ন ভিন্ন দিকে আসিয়া সংস্পর্শ করিলে, তাহাদের পরস্পর অবনভিকে 'সরল বৈথিক কোণ' কহা যায়।

[ক্ষেত্রতত্ত্—১ম সংস্করণ, পৃ: ২]

বিভিন্ন প্রতিজ্ঞার স্মাধান ও অঙ্কনের স্ময় উভয় গ্রন্থে একই অক্ষর ব্যবহাত হয়েছে। তবে জ্যামিতিক নামের ব্যবহারে যায়গায় যায়গায় পার্থক্য দেখা যায়। ভূদেববাবুর গ্রন্থে বিভিন্ন অধ্যায়ের শেষে অন্ধ্নীলনী হিসাবে অতিরিক্ত প্রতিজ্ঞা দেওয়া আছে। কৃষ্ণমোহনের গ্রন্থে তা'নেই। এ ছাড়া, নৃতনত্বের মধ্যে ভূদেবব'বুর গ্রন্থে যায়গায় যায়গায় বিকল্প প্রমাণ দেওয়া আছে।

রাধানাথ রায়কে দিয়ে ইউরোপীয় আবিষ্কর্তাদের জাবনচরিও লেখাবার ইচ্ছে ভূদেবের ছিল। দি কিন্তু তার এই ইচ্ছে কার্যকরী হয় নি। ভূগোলেও ভূদেবের যথেষ্ট অমুরাগ ছিল। তিনি কালিদাস মৈত্রের ভ্গোল সংশোধন ক'রে ছাত্রদের পড়াতেন। তা' ছাড়া প্রত্যেক জেলার যথায়থ ভূগোল লেখাবার জন্তেও তিনি চেষ্টা করেছিলেন। কিন্টাতে তিনি একটি ভূগোল লেখেন। গ্রন্থটির নাম 'গয়া কি ভূগোল'। ১০

এইরপে কৃষ্ণমোহন বন্দোপাধাায়, রাজেন্দ্রলাল মিত্র, ভূদেব মুখোপাধাায় প্রমুখ লেখকদের প্রচেষ্টায় বা॰লা বিজ্ঞান-সাহিত্যের সমৃদ্ধি সাধিত হোল।

৮ जुरमवर्ठावरु—२इ छात्र, भृ: ১৯৫।

० ज्राप्त-कौरनी (काणीनाथ छक्क। हार्य म्रिक्ट ७ अकाणिक) २म मः इत्रवा, प्रः २२।

'বিবিধার্থ-সংগ্রহ' রহন্ত সন্দর্ভ, বঙ্গদর্শন, আর্ঘদর্শন ও ভারতী

·অক্ষরকুমার দত্ত, কৃষ্ণমোহন বন্দোপাধা^নয়, রাজেন্দ্রনাল মিত্র প্রমুথ লেখকদের স্মদাময়িক যুগে পাশ্চাতা বিজ্ঞানকে দেশীয় সাজে সাজিয়ে স্বজনবোধা বিজ্ঞান সাহিত্যে রচনার ক্ষেত্র তৈরী হক্তিল ভর্বোধিনী পত্রিকায়। এই ক্ষেত্র স্বারও সরস হোল বিবিধার্থ-সংগ্রহ (অক্টোবর, ১৮১১) ও রহস্ত-সন্দর্ভে (মার্চ, ১৮৬৩)। আর বাংলা বিজ্ঞান দাহিতোর উর্বরতা সাধিত হোল বঙ্গদর্শন (বৈশাখ, ১২৭৯) আর্যনর্শন (বৈশাখ, ১২৮১), ভারতী (প্রাবণ, ১২৮3) ইত্যাদি প্রথম শ্রেণীর সাময়িক পত্রকে কেন্দ্র ক'রে। তথাসমাবেশের দিক থেকে বিচার করলে একমাত্র প্রাণিবিজ্ঞান ছাড়া সমদাময়িক যুগের ভর্বোধিনার তুলনায় বিবিধার্থ-সংগ্রহ ও রহস্থ-সন্দর্ভের অধিকাংশ বিজ্ঞানবিষয়ক রচনাই উচ্চাঙ্গের নয়। কিন্তু স্বচ্ছ প্রকাশভঙ্গী, ভাষার मानिङा এবং সর্বসাধারণের উপযোগী ক'রে আলোচ্য বিষয়বস্তুর বিক্তাস উভয় পত্রিকার বৈজ্ঞানিক রচনাগুলোকেই সাহিত্যিক উৎকর্মতা দান করেছে। এখানেই পত্রিকা-ছ'টির বৈশিষ্টা। বস্তুতঃ, সাহিত্যিক মৃল্যের দিক থেকে বিচার করলে, বিজ্ঞানসাহিত্যে তত্তবোধিনার উন্নততর সংস্করণ ছে'ল বিবিধার্থ-সংগ্রহ এবং বহস্থ-সন্দর্ভ। ভরুবাধিনী পত্রিকার স্থায় বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিক নিয়ে বিচিত্র প্রকৃতির আলোচনা এ হু'টি পত্রিকায় নেই। তা' ছাড়া বিবিধার্থ -সংগ্রহের প্রাকৃত ভূগোল নামক আলোচনাটিকে বাদ দিলে স্থুদীর্ঘ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধেরও এখানে অভাব। কিন্তু সুন্দর ও সরস্ প্রবন্ধের অভাব নেই। ভাষায় এই দৌন্দর্য ও সরস্তার আরোপ বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে এ ছ'টি পত্রিকার উল্লেখযোগ্য অবদান।

এক

ইংরেক্সী 'পেনি ম্যাগাজিন'এর অফুকরণে বিবিধার্থ-সংগ্রহ

'বিবিধার্থ-সংগ্রহ', রহস্য-স্নর্লন্ড, বঙ্গদর্শন, আর্যদর্শন ও ভারতা ১০৯
পত্রিকাটি কলিকাভার 'ভার্ণ-কিউলার লিটারেচার কমিটি' বা বঞ্গভাষাহ্রবাদক সমাজের উল্লোগে প্রকাশিত হয়। এই সমাজ প্রভিত্তি
হয়েছিল ১৮২১ খুটাফো। বাংলাভাষায় সারগর্ভ এবং প্রয়োজনীয়
গার্হস্থা প্রস্থ প্রকাশ করা এদের উদ্দেশ্য ছিল। এই উদ্দেশ্যরই সাফলামণ্ডিত নির্শন বিবিধার্থ-সংগ্রহ। পত্রিকাটির সম্পাদনার দায়িত্ব
পড়েছিল রাজেন্দ্রলাল মিত্রের উপর। তিনি বিবিধার্থ-সংগ্রহেত্ব
প্রথম ছয়টি পর্বের (১৭৭৩-১৭৮১ শক) সম্পাদনা করেন। তাঁর
সম্পাদনা-কৃতিত্বে পত্রিকাটি অচিরেই জনপ্রিয়তা অর্জন করে। এই
পত্রিকায় তিনি নিজেও নিয়মিতভাবে লিখতেন। পুন্ধকাকারে
অপ্রকাশিত রাজেন্দ্রলালের বহু মূল্যবান রচনা বিবিধার্থ-সংগ্রহ ও
রহস্ত-দন্ধ ভি ছিয়ে আছে। বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে রাজেন্দ্রশালের
অবদান নির্গয় করতে গেলে এ স্কল রচনার পরিপ্রেক্ষিত্তে তাঁকে

বিবিধার্থ-সংগ্রহে বিজ্ঞানবিষয়ক প্রবন্ধাণি নিয়মিতভাবে প্রকাশিত হোত। তন্মধ্য জীববিজ্ঞান, উদ্ভিদবিজ্ঞান ও ভূগোল বিষয়ক আলোচনাই অধিক। নানাপ্রকার পাথী ও জন্তু সমন্ত্রের বহু মনোজ্ঞ আলোচনা এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। বিবিধার্থ-সংগ্রহের প্রথম সংখ্যায় প্রথম রচনাতে বিশ্বজ্ঞাৎ ও জীবজগতের নানাবিধ বৈতি ব্রোর কথা উল্লেখ ক'রে পত্রিকা-প্রকাশের উদ্দেশ্য সম্বন্ধে বলা হয়েছিল, "আমরা যে কেবল জ্যোতিবিভায় ও জীবসংস্থার বর্ণনায় নিযুক্ত থাকিব এমত নহে। পদার্থবিভা, ভূগোলবিল্ঞা, পুরাবৃত্ত, ইভিহাস, সাহিত্যালক্ষরাদি সকল শান্তের মর্ম্ম আমাদিগের সমন্ত্রপে উদ্দেশ্য।"

বিবিবার্থ-সংগ্রহে প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক রচনার ছড়াছড়ি। অধিকাংশ প্রবন্ধেরই লেখক রাজেন্দ্রলাল মিত্র।

প্রাণীবিজ্ঞান সম্বন্ধীয় রচনাগুলির বৈশিষ্টা, প্রাণীদের খ্রোণীবিভাগ আলোচনায়। সমসামায়ক যুগের তত্ত্বোধিনীতে প্রকাশিত প্রাণী-বিষয়ক রচনায় এই ধরনের বিজ্ঞানসম্মত খ্রোণীবিভাগ নেই। ভা

ছাড়া ভাষার লালিভোর দিক থেকেও বিবিধার্থ-সংগ্রহের রচনাগুলিরই শ্রেষ্ঠ । প্রথম দিকে এই পত্রিকার প্রায় প্রতিটি সংখ্যায়ই ত্র'টি ক'রে প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ প্রকাশিত হোত। যেমন. ১৭৭৩ শকান্দের কার্ত্তিক সংখ্যায় 'হোমা' ও 'জিব্রাশ্রেণীস্থ পশুর বিবরণ', জগ্রহায়ন সংখ্যার 'ঢৌকন পক্ষিজাভির বিবরণ' ও 'গণ্ডার', পৌষ সংখ্যায় 'তুর্গন্ধ-নকুল' ও 'মনৌয়র পক্ষিজাতির বিবরণ', মাঘ সংখ্যায় 'প্রজাপতি' ও 'শৌকেয় শ্রেণিস্থ পক্ষিগণের বিবরণ' এবং ফাল্লন সংখ্যায় 'কাস্পেয়ারী পক্ষী' ও 'শিশুক'। উল্লিখিত প্রবন্ধ-গুলির বৈশিষ্ট্য, ভাষাব সরসতা এবং আলোচ্য জ্বীবের বৈজ্ঞানিক শ্রেণীবিভাগ। কোনো কোনো প্রবন্ধে শাস্ত্রীয় তথাাদি এসে গেছে। এই প্রদক্ষে 'গণ্ডার' ও 'মনৌয়র পক্ষিজাতিব বিবরণ' শীর্ষক প্রবন্ধ ছ'টি উল্লেখযোগ্য। কোনো কোনো প্রবন্ধে উচ্ছাদের বাড়াবাডি। 'প্রজাপতি' শীর্ষক প্রবন্ধটি এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। পরবর্তী প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাগুলির মধো উল্লেখযোগ্য, 'ওয়ালরস বা সিন্ধবোটক' এবং 'হার্পিবাজ' (বৈশাখ, ১৭৭৪ শক), 'বাইসন' (হৈছাষ্ঠ, ১৭৭৫ শক), 'বিডালাদি পশুর বিবরণ' (ভার্যা, ১৭৭৫ শক), 'জিরাফার বিবরণ' (হৈজাষ্ঠ, ১৭৭৬ শক), 'সর্পেব বিবরণ' (আষাঢ়, ১৭৭৬ मक), 'कार्विज्ञान' (खारन, ১৭৭৬ मक), 'निद्रात्काय' (ভাদু, ১৭৭৬ শক), 'নবাল বা দীর্ঘহস্ত ভিমি' (আধিন, ১৭৭৯ শক) ইত্যাদি। উল্লিখিত প্রবন্ধগুলিব প্রায় দব কয়টিতেই আলোচা পশুর আফুতি, প্রকৃতি ও শ্রেণীবিভাগ নিয়ে স্থপাঠা चालाह्ना कदा श्राष्ट्र। वहनाव निवर्णन :--

বিড়ালাদি পশুর বিবরণ।

"সম-ধর্মাবলম্বি পশু-সকল এক শ্রেণিমধ্যে নির্ণীত হইয়া থাকে। বিড়াল, ব্যাস্ত্র, সিংহাদি পশু-সকলের আকুতি ও স্বভাবগত কোন প্রভেদ নাই, স্বতরাং তাহারা 'বিবিধার্থ-সংগ্রহ', রহস্ত-সন্দর্ভ, বঙ্গদর্শন, আর্যদর্শন ও ভারভী ১১১

এक (अनिमर्या प्रक्रमिल एव। प्रष्टे (अनित नाम 'विज्ञामापि (এগী'। বিহঙ্গম-ব্যছ-মধ্যে বাজপক্ষির (বাজাদি) শ্রেণী যাদৃশ, অঞ্চলীবী মধ্যে বিড়ালাদি পশুও তাদৃশ; ইহারা উভয়েই জীবহিংসাদারা দেহযাত্রা নির্বাহ করিয়া থাকে. ও তদর্থে তাহারা উভয়েই অতি ভয়ন্কর নথ প্রাপ্ত হইয়াছে; এবং পাছে ভ্রমণ-সময়ে মৃত্তিকা-স্পর্শে তাহার তীক্ষতার হানি হয় এই অমঙ্গল নিবারণার্থে জগংস্থা ঐ নথ অঙ্গুলির স্থায় নমনশীল করিয়া দিয়াছেন। বিড়ালাদি পশু ইতস্ততঃ করণ সময়ে তাহাদের নথ অঙ্গুলির ছগ্-মধ্যে আচ্ছাদিত করিয়া রাথে; এবং কেবল জীবহিংসা-করণ সময়ে নথ নিঃসারণ করত আপন ২ থাঁতা পশুর দেহ ভেদ করে। বাজ পক্ষির নথেও এই কৌশল স্পষ্ট প্রতীত হয়। বিভালাদি হিংস্ৰ পশুব দন্ত সূচ্যাগ্ৰ ও অতীব তীক্ষ্ণ, এবং মাংস ভেদকরণার্থে সুপ্রশস্ত : কিন্তু তদ্দারা চর্বণ ক্রিয়া নিষ্পন্ন হয় না; পরস্তু প্রস্তাবিত পশুদিগের খাছদ্রবা চর্বাণ করিবারও কদাপি আবশ্যক নাই। ভাহাদিগের জিহ্বা অতি আশ্চর্যা। তত্রপরি এক প্রকার অতি তাঁক্ষ কন্টক হইয়া থাকে। উথা নামক লৌহাস্ত্র যাদৃশ, ব্যাজ্ঞাদি পশুর জিহ্বাও তদ্রপ বোধ হয়। অন্তি সংলগ্ন মাংস-ক্ৰিকা যাহা দন্তবারা ছিন্ন করা যার না. তাহা বিমুক্ত করিয়া লইবার নিমিত্ত এই জিহবা অতি প্রয়োজনীয়। অন্থির উপর তাহা তুই একবার ঘর্ষণ করিলেই তৎসংলগ্ন সমস্ত মাংস-কণিকা অনায়াসে বিমুক্ত হয়। ইহাদিগের নয়নেন্দ্রিয় ও আণেন্দ্রিয় তীক্ষভার উপমাস্বরূপে বছকালাবধি প্রসিদ্ধ আছে: তাহাদিগের বল বিষয়েও বাকাবায় করা বিফল: ব্যাস্ত্র-সিংছাদি পশু অভান্ত বলবান এ কথা পাঠকবৰ্গ কি অজ্ঞান্ত আছেন ?

প্রস্তুবিত পশু-স্কল দেখিতে অতি মুন্দর।
তাহাদিশের দেহের প্রধান বর্ণ পীত শুক্ল ও কৃষ্ণ; আনেকেব
দেহ পীত বর্ণোপরি উজ্জল কৃষ্ণবর্ণের বিন্দু বা রেখাদারা
চিত্রিত। ইহারা কেহ ইচ্ছাবশতঃ উদ্ভিদ বস্তু ভক্ষণ করে
না; সকলেই মাংসাশী, এবং স্বয়ং জীব-সংহার করিয়া ঐ
মাংসের উৎপাদন করে। ঐ জীব-সংহারসময়ে তাহারা
হন্তব্য পশুর পশ্চাৎ বেগে অবিক দ্ব ধাবমান হয় না।
অতি ধারভাবে গোপনে ভংহার নিকটে আসিয়া, পরে এক
লক্ষ্ণ প্রশানপূর্বক তাহার উপর পড়িয়া তাহাকে বিনাশ
করে। দ্ব হইতে লক্ষ্ণ দিবার প্রয়োজন হইলে প্রথমতঃ
ভূমিতে উপবিষ্ট হইয়া লক্ষ্ণবারা উংক্রামা ভূমির দ্বতা
নিক্পণ ক্বণানস্তর লক্ষ্ণ প্রদান করে।"

বিবিধার্থ-সংগ্রাহ্ব উন্তিগবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাগুলির বৈশিপ্তা, উন্তিগ্রহণতের বৈচিত্রা নিয়ে আলোচনায়। তবে উন্তিগবিজ্ঞান বিষয়ক বচনা এই পত্রিকায় কলাচিং প্রকাশিত হোত। এই পর্য যেব যে ত্ব' একটি প্রবন্ধ পাওয়া থার তা' স্থলিথিত। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগা, 'উন্তিজ্ঞ মাহাত্মা প্রতি কটাক্ষ বে বৃক্ষ' (কাল্কন, ১-৭০ শক) নামক প্রবন্ধটি। ইউরেশপের বে বৃক্ষ সম্বন্ধ অতি অল্প কথাই এই প্রবন্ধে আছে। উন্তিগ্রহণপের বৈবিত্রাই এই আলোচনার প্রধান উপত্রীবা। আলোচনার ভঙ্গা কৌতৃহলোদ্দীপক। ১৭৭৬ শকা স্বর্ম কাত্তিক সংখ্যায় প্রকাশিত "উন্তিজ্জের চৈত্ত্র উন্তাতা প্রভৃতি আশ্চর্যা ধর্মা' একটি উৎকৃত্তি প্রবন্ধ। এতে উনাহরণ সহখোগে উন্তিগ্রহ জীবনধারণ-প্রণালী, গতিশক্তি, চৈত্রের ইত্যাদি প্রসঙ্গ সহজ্ঞ ভাষার আলোচিত হয়েছে।

শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক রচনা বিবিধার্থ-সংগ্রাহে পাওয়া যায় না।
ভবে ১৭৭৬ শকান্তের অগ্রহারণ সংখ্যায় প্রকাশিত "কম্পজনক বাইনমংস্তু' শীর্ষক রচনাটিতে আমেরিকার বাইনমংস্তের দেহস্থ ভড়িৎ

'বিবিধার্থ-সংগ্রহ, রহস্ত-সন্দর্ভ, বঙ্গদর্শন, আর্যদর্শন ও ভারতী ১১৩ সমকে আলোচনা প্রসঙ্গে জীবদেহে ভড়িং-শক্তির বিকাশ আলোচনা করা হয়েছে।

ভূগোল সম্বন্ধে উচ্চাঙ্গের আলোচনা এই পত্রিকায় প্রকাশিত ছয়েছিল। এই প্রদক্ষে প্রথমেই উল্লখবোগ্য, প্রাকৃতিক ভূগোল সংক্ষে রাজেন্দ্রলাল মিত্রের অ'লোচনা। রচনাটি ১৭৭৫ শকাংকর আষাড় সংখা। থেকে 'প্ৰাকৃত ভূগোল' শিরোনামায় ধারাবাহিকভাবে এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। এই রচনাটিতেই বাংলা সাহিত্যে প্রাকৃতিক ভূগোল সম্বনীয় আলোচনার যথার্থ সূত্রপাত। আলোচ্য প্রবন্ধের বিষয়বস্তু পরে রাজেন্দ্রলাল মিত্রের 'প্রাকৃত ভূগোল' (১৭৭৬ শক) নামক গ্রান্থ সংকলিত হয়। এ ছাড়া বিবিধার্থ-সুংগ্রাহে বিভিন্ন দেশের কথেকটি ভূ-বিবরণ প্রকাশিত হয়েছিল। ভবে এদের কোনোটিকেই পূর্ণ স ভৌগোলিক প্রবন্ধ বলা চলে না। ভূবিতা বিষয়ক প্রবন্ধ এই পত্রিকায় নেই বললেই হয়। এই পর্যায়ের কোনো কোনো রচনায় ভ্বিজ্ঞান আলোচনা প্রসঙ্গে রাগায়নিক তথ্যাদির সমাবেশে किছু । বা ঢ়াবাড়ি দেখা যায়। ১৭৭৬ শকানের কাত্তিক সংখ্যায় প্রকাশিত 'মুবর্ণের ভারতবর্ষীয় খনী' শীর্ষক প্রবন্ধটি এই প্রদক্ষে উল্লেখযোগ্য। ভূবিতা বিষয়ক একমাত্র স্থলিখিত প্রবন্ধ 'পাথুরিয়া কয়লা' ১৭৮০ শকান্দের ভার সংখ্যায় প্রকাশিত হয়।

বিবিধার্থ-সংগ্রহের রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনাগুলি করা হয়েছে আলোচা বস্তুর বাবহারিক উপযোগিতার দিকে লক্ষ্য রেখে। এই পর্যারের আলোচনার মধ্যে উল্লেখযোগা, 'পারদ' (অগ্রহায়ণ, ১৭৭৬ শক), 'লোহ' (মাঘ, ১৭৭৬ শক), 'শোরা প্রস্তুতকরণের প্রধা' (ফান্তুন, ১৭৭৬ শক) ইত্যাদি। উল্লিখিত স্বশুলি প্রবন্ধেরই ভাষা প্রাঞ্জল এবং ভ্রম্যমাবেশ স্বসাধারণের উপযোগী। ভবে হু'একটি প্রবন্ধে ঐতিহাসিক ভ্রমাদি এনে গেছে। এই প্রসঙ্গে পারদ' প্রবন্ধটির নাম করা ব্যেতে পারে।

এই পত্রিকায় পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক একষাত্র উল্লেখযোগ্য রচনা

'ইলেক্টিক্ টেলিগ্রাফ অর্থাৎ তাড়িত-বার্দ্রাবহ হন্ত্র' ১৭৭৬ শকাব্দের ভাজ সংখ্যার প্রকাশিত হয়েছিল। এতে তড়িতের মাহাত্ম্য কীর্তন ক'রে তার অবস্থিতি ও গুণাবলীর বর্ণনা করা হয়েছে। এর পর টেলিগ্রাফ হন্ত্রের বর্ণনা নিয়ে টেলিগ্রাফ-পদ্ধতির বর্ণনা। রচনাটি মুলিবিত।

বিবিধার্থ-সংগ্রহেব প্রথম দিককাব সংখ্যাগুলোতে জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ একেবাবেই নেই। এই পর্যায়ের হু'টি মাত্র প্রবন্ধ শেষ দিককার হু'টি সংখ্যায় পাওয়া যায়। উভয় ক্ষেত্রেই আলোচা প্রসক্ষ ধূমকেতু। ১৭৭৯ শকাকের অগ্রহায়ণ সংখ্যায় প্রকাশিত ধূমকেতৃ বিষয়ক প্রবন্ধটিতে ধূমকেতৃর শ্রেণীবিভাগ ক'রে তাব উদয়কাল' প্রমণপথ, পুক্ত ইত্যাদি প্রসঙ্গ নিয়ে সংক্ষিপ্ত আলে চনা করা হয়েছে। প্রবন্ধটি স্থুপাঠ্য। গণিত বিষয়ক একমাত্র প্রবন্ধ 'বংস্ব' ১৭৮০ শকাক্ষের মাঘ সংখ্যা বিবিধার্থ-সংগ্রহে প্রকাশিত হয়েছিল। এতে বংসর গুণবার প্রাচীন ও আধুনিক কয়েকটি পদ্ধতি সহজ ভাষায় আলোচিত হয়েছে।

বিবিধার্থ-সংগ্রহের অধিকাংশ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের লেখক রাজেন্দ্রনাল মিত্র। পত্রিকাটির জনপ্রিয়তার মূলে রাজেন্দ্রনালের কৃতিবই সর্বাধিক। বিবিধার্থ-সংগ্রহে প্রকাশিত রাজেন্দ্রনালের সরস্বিজ্ঞানালোচনাগুলি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের প্রতি জনসাবাবণের আবর্ধণ স্থি করতে সমর্থ হয়েছিল। বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে রাজেন্দ্রনালের উল্লেখযোগ্য অবসান এখানেই। বিবিধার্থ-সংগ্রহে জীবরহন্থের লেখক মধুস্দন মুখোপাধ্যায়েবও কিছু কিছু রচনা ছড়িয়ে আছে বলে মনে হয়। মধুসুনন মুখোপাধ্যায় কিছুকাল এই পত্রিকার সহকারী সম্পাদক হিলেন। তবে প্রথম দিককার সংখ্যাগুলোতে প্রকাশিত কোনো কোনো রচমার সঙ্গে জীবরহন্তের (২য় ভাগ) রচনাগুলির সাদৃশ্য থাকলেও বিবিধার্থ-সংগ্রহের প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধগুলি ধ্রার্থই মধুস্বন মুখোপাধ্যায় লিখেছিলেন কিনা, সে বিধয়ে সন্দেহের

বিবিধার্থ-সংগ্রহ', রহস্ত- সন্দর্ভ, বঙ্গনশন, আর্যদর্শন ও ভারতা ১১৫ অবকাল আছে। কারণ, ১৭৮০ শকান্তের আষাত সংখ্যা বিবিধার্থ-সংগ্রহে জীবরহস্ত-২য় ভাগের সমালে:চনা প্রসংক্ষ মন্তব্য করা হয়েছিল, "আমরা ইহার সমালোচনা করণার্থ আমুপ্রিক পাঠ করিয়া দেখিলাম যে, প্রস্তাবে সম্পায়ে মধুস্থনন বাবুর লেখা নহে; বিবিধার্থ-সংগ্রহের পুরাতন পর্বে হয়তে সঙ্কনিত হইয়াহে অথচ বিজ্ঞাপনে ভাহা কিছুমাত্র নির্দ্ধেশিত হয় নাই।" তবে প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক প্রথম দিক হার প্রবন্ধগুলির রচয়িতা যিনিই হোন না কেন, শুক থেকেই প্রিকাটির সর্ব ও পরিক্ষর পরিক্রনার অন্তরালে যে কৃতিত্ব তা' রাজেক্রলালেরই প্রাণ্য।

ছই

রাজেন্দ্রলালের অপর কৃতির 'রহস্ত-দন্দর্ভ' পত্রিকার সম্পাদনা। রহস্ত-দন্তের প্রথম সম্পাদক তিনিই। পত্রিকাটি প্রকাশিত ছয়েছিল কলিকাতা স্কুল বৃদ্ধানাইটির ভার্নাকিউলার লিটারেচার ডিপার্টমেন্ট থেকে। রহস্ত-দন্দর্ভে বিবিধার্থ-দংগ্রহের রচনাদর্শ অমুস্ত হয়েছিল। বস্তুতঃ, শোষাক্র পত্রিকাটি বন্ধ হয়ে যাওয়াহেই রহস্ত-দন্দর্ভের প্রকাশ। একের অভাব পূর করবার জন্মই একই আদর্শ নিয়ে অপরের আবির্ভাব। রহস্ত-দন্দর্ভ পত্রিকার প্রথম সংখ্যা সম্বন্ধে সোমপ্রকাশে মন্তব্য করা হয়েছিল, ''আমরা ইছার প্রশাসান্থলে এই মাত্র বলিতে পারি, লেথকেরা যদি অধ্যবসায় সম্পন্ন হন, ক্রমেইহা বিবিধার্থ-সংগ্রহের পদ প্রাপ্ত হইতে পারিবে।" অন্ধন্ধানের মধ্যেই এই পত্রিকা বিবিধার্থ-সংগ্রহের কালিকাতা স্কুল বৃক সোসাইটির রিপোর্টেই মন্তব্য করা হয়েছিল। কিন্তু বিজ্ঞানসাহিত্যের ক্ষেত্রে একমাত্র পদ্যাথবিদ্যা ছাড়া বিজ্ঞানের অপরাপর বিভাগগুলি সম্বন্ধ একথা মেনে নেওয়া যায় না।

> সোমপ্রকাশ, >ই মার্চ, :৮৬০ খুটান্দ।

Report (1862-63)-P. 25.

বিবিধার্থ-সংগ্রহের মতো রহগ্য-সন্দর্ভেও প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক রচনার প্রাধান্ত। কিন্তু বিবিধার্থ-সংগ্রহে প্রাণীদের শ্রেণীবিভাগ নিয়ে যেরপ বিস্তৃত আলোচনা পা হয়। গিয়েহিল, এই পত্রিকায় সেরপ নেই। প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ প্রবন্ধেই ব্যুনার স্বস্তার নিকে নম্বর দেওয়া হয়েছে বেশী। ফলে তথাসম'বেশেব দিক থেকে প্রবন্ধনি হয়ে পড়েছে তুর্বল। এই প্রসংক উল্লেখখোগ্য, ২য় পর্বের (১২২১ সংবং) 'রেকৃন পশু' (১৮ খণ্ড) ও 'ওসিলট্ পশু' (২০ খণ্ড), ১র্থ পর্বের (১৯২৩ সংবং) 'বেলবার্ড' (৪৩ খণ্ড), ম পর্বের (১৯-৭ সংবং) 'দোদাপক্ষী' (৫৬ খণ্ড) ও 'গগনভেড়' (,৭ খণ্ড). -ষ্ঠ পর্বের (১৯২৮ সংবং) 'বাবুই পক্ষী' (৮১ খণ্ড) ইত্যাদি রচনা। প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক সারগর্ভ প্রবন্ধ এই পত্রিকায় কলচিং প্রকাশিত হোত। এই জাতীয় প্রবন্ধের নির্শন, তয় পর্বের (১৯২২ সংবং) 'কোরাটিমণ্ডী' (২৮ খণ্ড) ও ৭ম পর্বের (১৯২৯ সংবং) 'পঙ্গপাল' (৭৭ খণ্ড)। রহস্ত-সন্দর্ভে প্রকাশিত প্রাণী,বিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ প্রবন্ধেই বৈজ্ঞানিক তথ্যানির অভাব। তথ্যসমাবেশের নিক থেকে विठात कदाम (कारना कारना ३६ना वालकशाठी वहना । मारका। जात ভাষা স্বত্তই স্বস ও সহজবোধা। ব্যনাভঙ্গার এই লালিভাের জন্তই প্রবন্ধগুলির সাহিত্যিক মূল্য বেড়েছে। অধিকাংশ রচনারই লেগক বাজেন্দ্রশাল মিত্র। উদ্ভিদবিজ্ঞান বিধয়ক প্রবন্ধ এই পত্রিকায় কদ চিং প্ৰকাশিত হোত।

পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক উৎকৃষ্ট রচনা এই পত্রিকায় পাওয়। যায়।
এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য, ২য় পর্বে (২২ খণ্ড) প্রকাশিত
প্রতিধ্বনি' শীর্ষক প্রবন্ধটি। তথ্যসমাবেশের সঙ্গে ভাষার ল লিত্য
মৃক্ত হওয়ায় রচনাটি মনোরম হয়ে উঠিছে। তবে কোনো রচনায়
ইংরেজী বৈজ্ঞানিক শব্দ বংগায় অমুবাদের ক্ষেত্রে অসতর্কতা
পরিলক্ষিত হয়। প্রশান্ত উত্তরের আকারে বংগত তর পর্ব—৩৪
বিশ্বের 'বিস্থাং' নামক রচনাটি এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। পদার্থ-

বিবিধার্থ-সংগ্রহ', রহস্ত-সন্দর্ভ, বঙ্গন্ধনি, আর্থনেনি ও ভারতী ১১৭
বিজ্ঞান বিষয়ক সারগর্ভ ও সুদীর্ঘ প্রবন্ধও এই পত্রিকায় পাভয়া যায়।
'নৈফার্গক বিজ্ঞান' শীর্ষক রচনাটি ১২৭০ সালের ২য় খণ্ড থেকে
(রহস্ত-সন্দর্ভ—নব পর্যায়) ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হয়েছিল।
এখানে বিভিন্নপ্রকার 'ষাভাবিক শক্তি, সম্বন্ধে অ'লোচনার পর্ব 'আকর্ষণ শক্তি', 'কিমিয় সম্পর্ক', 'ইলেকট্রিসিটি' ও 'চৌম্কাকর্ষণ'
সম্বন্ধে বিভ্তুত আলোচনা রয়েছে। রচনাটির বর্ণনাভঙ্গী সহজ।
পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক অপর উল্লেখযোগ্য প্রবন্ধ 'বিত্তাৎ ও বিত্তাৎ
পরিসানক দত্তে' (১২৮০ সাল, নব পর্যায়, ১ম পর্ব, ৭ম খণ্ড) বিত্তাৎ
সম্বন্ধে আলোচনা প্রসক্ষে তা' থেকে আত্মরক্ষার বিষয় বর্ণিত হয়েছে।
রচনাটির প্রকাশভঙ্গী অজ্ঞ। প্রকাশভঙ্গীর স্বন্ধতা ও ভাষার লালিত্য
এই পত্রিকার পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক অবিকাংশ প্রবন্ধেরই উল্লেখযোগ্য
বৈশিষ্টা। রচনার নিদর্শন :—

প্রতিধ্বনি সম্পর্কে আলোচনার একাংশ-

"ইদানীস্তন দার্শনিক পণ্ডিতেরা নিরূপণ করিয়াছেন যে শব্দ একপ্রকার উন্মিনাত্র। জলে লোট্র নিংক্ষেপ করিলে জলের কম্পনে যে প্রকার উন্মি উৎপন্ন হন্ত্ব, বায়ুত্তে কোন পর্নার্থ আন্দোনিত হইলে দেইরূপে বায়ুর কম্পনে উন্মি উৎপন্ন হয়, এবং সেই উন্মি কর্ণমধ্যে গিয়া কোন বিশেষ ঘতে আহত হইলে শব্দ জ্ঞান হয়। ইহার প্রমাণার্থে পতিতেরা বায়ুবিহীন স্থানে ঘন্টা বাজাইয়া দেখিয়াছেন যে তথায় শব্দ উৎপন্ন হয় না, এবং বর্ণবিশিপ্ত বায়ুত্তে শব্দ করিলে ঐ উন্মি ম্পাই প্রডাশক হয়। অপর ইহাও প্রমাণিত আছে যে বায়ু অতান্ড স্থিতিস্থাপক, মুতরাং কোন দৃঢ়পদার্থে আহত হইলে তথা হইতে তাহা প্রতিক্ষিপ্ত হয়, মুতরাং গৃহমধ্যে শব্দ করিলে সেই শব্দের উন্মি প্রথম গৃহন্দ মন্থুয়ের ক প্রাণিয়া একবার শব্দ জ্ঞান করায়, পরে নিকটন্থ দেয়ালের গাত্রে লাগিয়া ভধা ছইতে প্রতিক্ষিপ্ত হইয়া ঐ

মনুষ্যকর্পে পুনং অ'নিয়া আর একটা শক্ষ উংপন্ন করে; তাহা পূর্বে শক্ষেব প্রত্যাভাসমাত্র; এবং ভাহাই প্রভিধ্বনি বাধ হয়। তির্যাগ্ গতিবিশিষ্ট শক্ষ দিয়াল হইতে কর্ণে না আসিয়া অক্সত্র যায়, সুতরাং প্রতিধ্বনি হয় না। এই কারণে স'মাক্য গৃহ অপেক্ষা গুম্ম্কবিশিষ্ট মসন্দিদ্ বা দেবালয়ে সুদীর্ঘ প্রতিধ্বনি হয়, যেহেতু এ মন্দিরের উর্জ্বাগ বর্তু লাকার। তন্মধ্যে একত্রে যথেষ্ট ব'য়ু স্কীর্ণভাবে জমা হইয়া থাকে। সেই স্থানে শক্ষ অ'নিলে ভাহা এ বাযুরারা সবেগে প্রতিক্ষিপ্ত হয় এবং তল্ব'বা প্রতিধ্বনি উত্তমক্ষেপা নিম্পন্ন হইয়া থাকে।

উপরে যে কারণ নির্দিষ্ট হইল, তরিয়মানুসারে বোধ হইতে পারে যে স্থানভেদে প্রতিধ্বনির ভিন্নতা হইবে, অর্থাৎ যে স্থানে একটা গুম্বজেব পবিবর্ত্তে চারি পাঁচটা গুম্বজ বা দেয়াল পর পর সংস্থাপিত আছে, দে স্থানে একবার শব্দ করিলে সকল দেয়'লেই তাহা আহত হইবাব সম্ভাবনা এবং তাহার প্রত্যেক হইতে তাহা প্রতিক্ষিপ্ত ২ইবে; মুতরাং সে স্থানে যে কয়েকটি দেয়ান থাকিবে ভতবার প্রতিধ্বনি শ্রুতিগোচর হইবে। টোল, তবলা, মৃদক, পাখোয়াঞ্চ প্রভৃতি বাত্যান্তের একটা উদর; ভবিধায় তাহাতে একবার আবাত করিলে তুইবার প্রতিধানি ১য় কিন্তু কোন কোন মস্জিনের তিন, চরিটী বা ভতোবিক চ্ড়া থাকে। ত্রিমিত্ত সে স্থানে প্রতিধানিরও আধিকা হইবার সম্ভাবনা। অপব, গুহের দার রূদ্ধ রাখিলে যে রূপ প্রতিধ্বনি হয়, ছার বিমৃক্ত থাবিলে ডফ্রপ হয় না, কারণ নিয়াল হইতে প্রতিক্রিপ্ত বাযুদ্ধি দার নিয়া ব'ছিরে চলিয়া যায়, গৃহস্থ মহয়ের কর্ণে পুনরায় আইদে না। যে প্রকার প্রাচীর হইতে শব্দোম্মি প্রতিক্ষিপ্ত হয়, সেই

'বিবিধার্থ-সংগ্রহ', রহস্ত-সন্দর্ভ, বঙ্গনশীন, আর্থনশীন ও ভারতা ১১৯ প্রকার কৃপ তড়াগ নদী সমুদাদির জল হইতেও প্রতিক্ষিপ্ত হইয়া থাকে, হুতরাং ঐ স্কল স্থানেও প্রতিধ্বনির আধিক্য আছে।"

রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ এই পত্রিকায় কদানিং প্রকাশিত হোত। প্রবন্ধগুলির অবিকাংশই খুলিথিত। এই প্রসাক্ষ বিশেষ-ভাবে উল্লেখবোগ্যা, ৪র্থ পর্বের 'গন্ধক' এবং 'প্লাটিনা ধাতু'। প্রথমোক্ত প্রবন্ধ গন্ধকের কয়েকটি গুণ ও আকরস্থ গন্ধক ইত্যাদি প্রসঙ্গ নিয়ে সাধারণভাবে আলোচনা করা হয়েছে। রচনাটি সর্বপাধারণের উপযোগী ক'রে লেখা। বিতীয় রচনায় বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় আরও স্কম্পেই। এতে প্লাটিনামের গুণাবলী, সংশোধন-প্রণালী (extraction) এবং প্রয়োজনায়তা নিয়ে আলোচনা রয়েছে। রসায়নবিতা বিষয়ে এটি একটি উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ।

বহস্ত-সন্দর্ভে জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়ক হু'একটি প্রবন্ধ পাৎয়া যায়; তবে এদের কোনোটিই উচ্চাঙ্গের নয়। তথাের অভাব এবং অবাস্তর কথার অবভারণা প্রবন্ধগুলির উৎকর্ষ নম্ভ করেছে। যেমন, 'সূর্যা' (৫ম পর্ব—এ৮ খণ্ড, ১৯২৭ সংবং)।

প্রাকৃতিক ভূগোল বিষয়ক কোনো সরস বা উচ্চাঙ্গের আংলোচনা এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয় নিঃ এই পর্যায়ের একমাত্র রচনা 'ঝড়র্টির পূর্বেলক্ষন' (৫ম পর্ব-১৯ খণ্ড) একটি নীরস্প্রবন্ধ।

রহস্থ-সন্দর্ভে কদানিং বৈজ্ঞানিক-জীবনী প্রকাশিত হোত। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য, ২য় পর্বের 'স্তর আইসাক্ ক্যাটনের বাল্যাবস্থা' শীর্ষক প্রবন্ধটি। এতে নিউটনের বা ্রাজীবনের এমন কয়েকটি বিষয়্ম বর্ণনা করা হয়েছে, যেগুলেরে মধ্য দিয়ে তাঁ'র ভাবী প্রতিভা আত্মপ্রকাশের পথ খুঁজহিল। রচনাটি সরস ও স্থলিখিত। পরবর্তী খণ্ডে নিউটনের থৌবনকালের বিবরণ প্রকাশিত হবে বলে ঘোষণা করা হয়েহিল। কিন্তু তা' আর প্রকাশিত হয় নি।

অতএব, দেখা যাতে, রহন্ত-সন্দর্ভে প্রাণীবিজ্ঞান, পদার্থবিজ্ঞান,

রসায়নবিজ্ঞান, জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক রচনাদি প্রকাশিত হোত। প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক অবিকাংশ রচনাই তথ্যসমাবেশের দিক থেকে প্রাথমিক প্রকৃতির। জ্যোতির্বিজ্ঞান এবং ভূগোল ও ভূবিতা বিষয়ক পূর্ণাঙ্গ আলোচনা এই পত্রিকায় নেই। এ পর্যয়ের আলোচনার আর্থকেরও বেশী অংশে জুড় ইতিহাস। স্বস্তুতঃ, বিজ্ঞান নিয়ে কোনো স্কন্ম ও গতীর আলোচনা এই পত্রিকায় পাঙ্যা যায়না। বিজ্ঞানের ভাষার স্বস্তা সম্পাদনই বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে এই পত্রিকার স্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য অবদান।

তিন

সরস অথচ বলিষ্ঠ ভাষায় সৃক্ষা ও গভার চিন্তামূলক বিজ্ঞানালোচনা পাওয়া গেল বঙ্গনর্গনে। এ পর্যায়ের অধিকাংশ প্রবন্ধেরই লেথক বৃদ্ধিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়। বঙ্গদর্শন পত্রিকার প্রথম হ' বংসরে কয়েকটি উচ্চাঙ্গের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। এর মূলে কৃতিষ্ব পত্রিকা-সম্পাদক (১২৭৯-১২৮২) বৃদ্ধিমচন্দ্র চট্টে পাধ্যায়ের। ১২৭৯ সালের জ্যেষ্ঠ সংখ্যায় 'বিজ্ঞানকৌতুক' নাম দিয়ে বঙ্গদর্শনে বিজ্ঞানালোচনার স্ত্রপাত তিনিই করেছিলেন। বৃদ্ধিমচন্দ্র সম্পাদকতা ত্যাগ করবার পর এই পত্রিকায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের সংখ্যা হ্রাস পেল। ১২৮২ সাল থেকে ১২২১ সালের মধ্যে বঙ্গনর্শনের যে সংখ্যাগুলো প্রকাশিত হয়েছিল, তা'তে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের সংখ্যা অভাল্প।

বঙ্গদর্শনের রচনাগুলির সর্বপ্রধান বৈশিষ্ট্য এদের ভাষায়। উপস্থাস, প্রবন্ধ ও সমালোচনাকে কেন্দ্র ক'রে বন্ধিমচন্দ্র বাংলাভাষার যে সংস্কার সাধন কবেছিলেন তার পরিচয় পাওয়া গেল বঙ্গদর্শনের বিজ্ঞানালোচনাগুলোভেও। শুধুমাত্র লালিভাই নয়, ভাষার যে বলিষ্ঠতা ও বাঁধুনি বৈজ্ঞানিক তত্ত্বাদি প্রকাশের ক্ষেত্রে অত্যাবশ্যক, তা' এই পত্রিকায় পাওয়া গেল। এই বলিষ্ঠ ও পরিচ্ছন্ন ভাষা বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে নতুন শক্তি সঞ্চারিত করল। এই পত্রিকার

'বিবিধার্থ-সংগ্রহ', রহস্ত-সন্দর্ভ, বক্সদর্শন, আর্যদর্শন ও ভারতী ১২১ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধগুলির অপর বৈশিষ্ট্য রচনাভঙ্গার পারিপাটো ও বিষয়বস্তু নির্বাচনের অভিনবহে। রচনাপারিপ'টোর মূলে রয়েছে লেথকের সাহিত্য-রিদিক দৃষ্টিভঙ্গী। বিষয়বস্তু নির্বাচনের অভিনবস্থ প্রাণী ও জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধেই সমবিক পরিক্ষুট।

এই যুগের অক্তাক্ত পত্র-পত্রিকার ক্তায় প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক গতামুগতিক প্রকৃতির আলোচনা বঙ্গদর্শনে নেই। এই পত্রিকার প্রাণী ও শারীববিজ্ঞান বিষয়ক রচনাগুলোতে কোনো একটি জীবকে কেন্দ্র ক'রে তার আকৃতি ও প্রকৃতি বর্ণিত হয় নি। জীবনই এখানে আলোচনার প্রধান উপাদান। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য, 'সর উইনিয়ম টমসনকৃত জাবস্থীর ব্যাখ্যা' (জৈছ, ১২৭৯) ও 'কৈবনি হ' (কাত্ত্ৰিক, ১২৮০)। উভয় প্ৰবন্ধেরই লেখক বঙ্কিমচন্দ্ৰ। হু'টি প্রবন্ধই পরে বিজ্ঞানরহন্তে সংকলিত হয়। প্রথমোক্ত প্রবন্ধটি এক বিরাট ক্রিজ্ঞাসা নিয়ে পরিসমাপ্ত। দ্বিতীয় প্রবন্ধে জীবশরীরের ভৌতিক তত্ত্ব, জৈবনিকের উপাদান ও উৎপত্তি সম্বন্ধে আলেচনা করা হয়েছে। লেখকের পাণ্ডিত্য, যুক্তিজ্ঞাল ও সরস বর্ণনাভঙ্গ। রচনাটিকে উচ্চাক্তের বৈজ্ঞানিক প্রবাদ্ধর পর্যায়ে উন্নাত করেছে। বঙ্গদর্শনের প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক অপর আলোচনা 'বৈজিক তত্ত্ব' ১২৮৪ সালের অগ্রহায়ণ, পৌষ ও তৈত্র সংখ্যায় ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হয়। 'হেবিডিটি' সম্বন্ধে এটি একটি সাবগর্ভ ও উৎকৃষ্ট রচনা। এথানে জনক-জননীর সাক্ষ স্থানের আকৃতি ও প্রকৃতিগত সাদৃশ্য আলোচনা করা হয়েছে প্রধানতঃ ডারউইন ও হাবার্ট স্পেন্সারের গ্রান্থর উপর নির্ভর ক'রে। লেখকের বিশ্লোগ-কুণ লভার পরিচয় প্রবন্ধটির স্বত্তই সুপবিক ট। এই প্রবন্ধটিরও লেখক সম্ভবতঃ বঙ্কিমচন্দ্র।

বঙ্গনশন জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধের সংখাটি স্বাধিক। এ জাতীয় অধিকাংশ প্রবন্ধেরই লেখক বৃদ্ধিমচন্দ্র চট্টোপাধাায়। স্বস্বর্ণনাভঙ্গী ও পরিমিত তথ্যসমাবেশ অধিকাংশ প্রবন্ধকেই আশ্চর্য ব্যাধিক। এই প্রসন্ধে উল্লেখযোগ্য, তু'জন শ্রেষ্ঠ

সাহিত্যিক বৃদ্ধিসভ্ৰ ও বৃধীন্দ্ৰনাথ—উভয়কেই আকৰ্ষণ করেছিল (क्यां विकित्रात्रा । विकार स्थान । विकार स्थान के स्थवकार स्थान के स्थवकार स्थान के स्था क्यां जिविकान निर्म । चात्र त्रवीसनाथ निर्थिट्रितन 'विश्वभवित्रम' (১৩39)। জ্যোতির্বিজ্ঞানের প্রতি কবি ও সাহিত্যিকদের এই षाकर्षानत मृत्न এकि भावरे कादन द्वार वत्त भाग रहा; জ্যোতির্বিজ্ঞানের বিরাট ও উদার ক্ষেত্রে কল্পনার অনায়াস্বিহারের যে অবকাশ রয়েছে, বিজ্ঞানের অপবাপব বিভাগে তা' নেই। বিশ্ব লগতের অনন্ত বৈতি হোর মধ্যে কবি ও সাহিত্যিক তাঁদের কল্পনার খোরাক খুঁজে পান। বঙ্গনর্শ:নর প্রায় স্বগুলি জোতিবিজ্ঞান विषयक व्यवस्त्रव (नथक विक्रमहन्त्र) जांव निथिष्ठ 'बाम्हर्या সৌরোংপাত' (হৈলষ্ঠ, ১২৭১), 'আকাশে কত তারা আছে ?' (অগ্রহায়ণ, ১২৭১), 'চঞ্চল জ্বাং' (ভাদ্র, ১২৮০), 'নগন পর্যাটন' ((পी व, ১২৮०) এবং 'পরিমাণ রহ छ' (हৈ व, ১২৮০ ও আষা , ১-৮১) পরে বিজ্ঞানবহয়ে সংক্রিত হয়েহিল। প্রথমোক্ত প্রবন্ধে मूर्य विकायत्वद कथा वर्गना अमान पूर्व मशास बालाजना करी হয়েছে। তু'একটি সহজ উদাহরণ এবং প্রতাক্ষনশী বর্ণিত দৌবোংপাতের বর্ণনা দেব র ফলে রচনাটিব সরসভা বেড়েছে। প্রবর্তী প্রবন্ধগুনিতে বিশ্বজ্ঞগতের বৈতিত্রা রহস্থান হয়ে উঠেছে। 'আকাশে কত ত'রা আছে' নামক প্রবন্ধে বিভিন্ন শ্রৌর তারকা ও বিভিন্ন বৈজ্ঞানিকদের প্রাদত্ত তাবকাব হিস'ব মনোজ্ঞ ভাষ'য় আলোটিত। 'চঞ্চল জ্বাং'-এ লেখক বোঝাতে চেয়েছন, ক্ষুত্ৰম পরমাণু থেকে শুক করে গাছপালা, পৃথিব', সূর্য, সৌবজগং, নক্ষত্র প্রভৃতি সব কিছুহ গতিবিশিষ্ট। প্রবন্ধটি ধারে ধারে ফুলরভাবে 'climax'-এর নিকে এগিয়ে যান্তিল। কিন্তু, উপদংহারে চাঞ্চলোর উপযোগিতা বোঝাবার ফলে তা' কিছুটা নঠ হয়েছে। শেষাংশ নিয়ক্তপ---

"ঘেখানে দৃষ্টিপাত করিব, সেইখানে চাঞ্চন্য, সেই

'বিবিধার্থ-সংগ্রহ,' রহস্ত-সন্দর্ভ, বঙ্গদর্শন, আর্ঘদর্শন ও ভারতী ১২৩

চাঞ্চল্য মক্ষলকর। যে বৃদ্ধি চঞ্চলা, সেই বৃদ্ধি চিন্তাশালিনী। যে সমাজ গতিবিশিষ্ট, সেই সমাজ উন্নতিশীল, বরং সমাজের উচ্চুঙ্খলতা ভাল, তথাপি স্থিরতা ভাল নহে।''

'গগন পর্যাটন' ঐতিহাসিক, বৈজ্ঞানিক ও সাহিত্যরসের ত্রিবেণী-সঙ্গম। শেষাক্ত প্রবন্ধ 'পরিমাণ রহস্তে' পৃথিবীর ওজন, পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব, নীহারিকা ও তারকাদির দূরত্ব তিরাকর্ষক উপমার সাহাধ্যে বোঝান হয়েছে। বঙ্গনর্শনের জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়ক অস্তান্ত প্রবন্ধ হোল, 'সূর্য মণ্ডল' (আর্থিন, ১২৮২), 'চল্রের বৃত্তান্ত' (চৈত্র, ১২৮২) এবং 'ধূমকেতু ও উল্লাপাত' (অগ্রহায়ণ, ১২৯০)। প্রথমোক্ত প্রবন্ধে সূর্যের দূরত্ব, উপাদান, পৌরকলঙ্ক ইত্যাদি অগ্রলোচনা প্রসঙ্গে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর মতামত উন্ধত। রচনাটি পাণ্ডিতাপূর্ণ। শেষোক্ত রচনা ত্'টিতে বৈজ্ঞানিক তথ্যাদির সঙ্গে ঐতিহাসিক ও পৌরাণিক তথ্যের সমাবেশ ঘটেছে।

পৌরাণিক দৃষ্টিভঙ্গার পরিচয় পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবাধেও সুস্পার। ১২৮৯ সালের পৌষ সংখ্যা বঙ্গদর্শনে প্রকাশিত 'পঞ্ছৃত' শীর্ষক রচনাটের বৈশিষ্টা, শাস্ত্রীয় তথোর প্রতি লেখকের নিষ্ঠা। লেখক এখানে প্রমাণ করতে চেয়েছেন, আর্য পণ্ডিতগণ যে পাঁচ ভূতে বিশ্বাস করতেন, সেই ভূতেরা মৌলিক পদার্থ নয়—'স্থুল পদার্থের রূপান্তর মাত্র।' এই যুক্তিকে প্রতিষ্ঠিত করতে গিয়ে যে যুক্তিজ্ঞাল ও তথ্যাদির অবতারণা করা হয়েছে, তা'তে রচয়িতার দার্শনিক দৃষ্টিভঙ্গী ও গভীর চিন্তাশীল্তার পরিচয় পাভয়া যায়।

রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক পূর্ণক প্রথম বক্ষদর্শনে নেই। ১২৮৭ সালের মান্ত সংখ্যার 'জল' নামক প্রবৃদ্ধটি না পুরোপুরি শারীরবিতা বিষয়ক না রসায়নবিতা সম্পর্কীয়। এখানে ম হুংষর শরীরে ও রক্তেজ্বরে পরিমাণ, তৃষ্ণার কারণ এবং জলে মিশ্রিত বিভিন্ন পদার্থ সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে। এটি জল সম্বন্ধে স্বজনবোধ্য একটি তথ্যবহুল প্রবন্ধ।

বঙ্গদর্শনে প্রকাশিত গণিত বিষয়ক একমাত্র প্রবন্ধ 'বাংলা ভ্যাংল' ১২৭৯ সালের তৈত্র সংখ্যায় প্রকাশিত হয়েছিল। প্রবন্ধটিতে লেখকের মৌলিক চিস্তাশক্তির ছাপ রয়েছে। গণিত সম্বন্ধে এ ধরনের উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ তৎকালীন বাংলা সাময়িক-পত্রে অতি অল্পই পাওয়া যায়। এতে তুই প্রকার সংখ্যা, অবস্থিল (যথন কোনো বিশেষ পদার্থের সংখ্যাকে বোঝায়) ও নিরবস্থিল (যথন কোনো পদার্থ বোঝায় না) নিয়ে আলোচনার পর অবস্থিল সংখ্যার শ্রেণীবিভাগ এবং অনবস্থিল রাশিব ভাগ সম্বন্ধ মন্তব্য করা হয়েছে। তা' ছাডা এখানে ভগ্লাংশ ব্যবহারের কতকগুলি ত্রুটি মনোজ্ঞ ভঙ্গীতে আলোচিত।

ভূতৰ বিষয়ক কোনো কোনো প্রবন্ধে গবেষণামূলক দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় পাওয়া যায়। ১২৮০ সালের ভাত সংখ্যায় প্রকাশিত 'অতলস্পর্শ' শীর্যকপ্রবন্ধটি এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। এখানে বাংলার দক্ষিণে অবস্থিত সমুক্রের বিরাট একটি গহুবরের কথা বর্ণনা কবতে গিয়ে স্রোভ-বাহিত পলিমাটি লারা বাংলাব উৎপত্তি সম্বন্ধে সারগর্ভ আলোচনা করা হয়েছে। ১২৮০ সালের ফাস্কুন সংখ্যায় প্রকাশিত বঙ্কিনচন্দ্রের 'কত কাল মনুয়ু' শীর্ষক প্রবন্ধটি পরে বিজ্ঞানরহন্তে সংকলিত হয়েছিল। তথ্যের অভাব থাকলেও রচনাটি সরস।

১২৭৯ সালের ফান্তন সংখ্যায় প্রকাশিত 'ধূল।' নামক প্রবন্ধের লেখক বৃদ্ধিনচন্দ্র। প্রবন্ধটিব পরে বিজ্ঞানবহন্তে সংকলিত হয়। রচনাটির মূলে ধূলা সম্বন্ধে টিণ্ডালের একটি দীর্ঘ প্রস্তাব। ভূমিকায় অবাস্তব কথার অবতারণা থাকলেও ধূলা সম্বন্ধে বক্তবা এখানে অল্প কথায় সুপরিকল্পিতভাবে অভিব্যক্ত।

এইরূপে বঙ্গদর্শনকে কেন্দ্র ক'রে ভাষায় ও রচনাভঙ্গতৈ বাংল। বিজ্ঞানসাহিত্যের উল্লেখযোগ্য অশ্রগতি সাধিত হোল।

চার

এই অগ্রণতির নিদর্শন পাওয়া গেল আর্যদর্শনেও (প্র: প্র:--

'বিবিধার্থ-সংগ্রহ', রহস্য-স্কর্জ, বঙ্গদর্শন, আর্যদর্শন ও ভারতী ১২৫ বৈশাথ, ১২৮১ সাল)। বঙ্গদর্শনের ঠিক সমণোত্তীয় না হলেও আর্যদর্শনের অধিকাংশ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধই সুলিখিত। পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধই এই পত্রিকায় বেশা প্রকাশিত হোত। তবে জ্ঞোতিবিজ্ঞান, ভূগোল, প্রাণা ও রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি প্রবন্ধ ও এতে পাওয়া যায়।

পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধগুলির সর্বপ্রধান ত্রুটি, বিষয়বস্ত নির্বাচনের একঘেয়েমিতা। এই পর্যায়ের অধিকাংশ বচনাই তডিৎ নিয়ে। তডিৎবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধগুলির মধ্যে উল্লেখযোগা. 'ভড়িৎ ও বিত্বাং' (কার্ত্তিক, ১২৮২), 'বিত্বাৎ, বজ্ব ও বিত্বাদ্দণ্ড' (खें बारायन, २५४२)। व काफ़ा २२४२ मारलंब हे हे बु मार्था। (थरक ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত 'তডিংবিজ্ঞানের ইতির্ত্ত' এবং ১২৮ঃ স'লের অগ্রহায়ণ সংখা'য় প্রকাশিত 'তডিৎবিজ্ঞান' এই প্রসক্ষে উল্লেখযোগা। প্রথমোক্ত প্রবন্ধে (তড়িং ও বিহাৎ) বিছাৎ ও ভিডিতের প্রকৃতিগত একা মনোজ্ঞ ভাষণম্ব আলোচিত। পরবর্তী প্রবন্ধটি অপেক্ষাকৃত তথাবছল। তডিংবিজ্ঞানের ইতিরত্তে ভড়িভের ইতিহাস আলোচনা কবা হয়েছে। মুলাবান ঐতিহাসিক ও বৈজ্ঞানিক ভথা-সমন্বিত এই প্রবন্ধটিতে রচন্মিতার প্রগাচ পাণ্ডিতাের পরিচন্ধ পা ভয়া যায়। পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক কোনো কোনো প্রবন্ধে উচ্চাদের বাডাবাড়ি পরিলক্ষিত হয়। ১২৮৩ সালের বৈশার্থ সংখ্যায় প্রকাশিত 'আলোক-বিশ্লেষণ যন্ত্র ও জ্যোতিষ' শীর্ষক প্রবন্ধটি এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। তবে হু' একটি প্রবন্ধে সরস ভাষায় যে ভর্ক জাল বিস্তার করা হয়েছে. ভা'বেশ উপভোগা। এই প্রসঙ্গে ১২৮९ সালের বৈশাধ সংখ্যায় প্রকাশিত 'বৈজ্ঞানিক পদার্থবাদ' শীর্ষক প্রবন্ধটির নাম করা যেতে পারে।

জ্যোতিবিজ্ঞান নিয়ে বঙ্গণশিনের স্থায় উচ্চাঙ্গের আলোচনা আর্যনর্শনে নেই। এই পর্যায়ের যে ছ' একটি আলোচনা এই পত্রিকায় কনাচিং প্রকাশিত হোড ড়া' ডথাবছল, বিস্তৃত ও স্থলিখিত ছেওয়া সন্ত্রেও গতামুগতিক প্রকৃতির। যেমন, ১২৮১ সালের জ্ঞাবণ সংখ্যায় প্রকাশিত 'সৌরজগং'।

প্রাণী,বিজ্ঞান বিষয়ক রচনাগুলিতে তবুকেই প্রাধান্ত দেওয়া হয়েছে। ১২৮২ সালের আষাত ও প্রাবণ সংখ্যায় ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত 'ভারউইনেব মত' এবং ১২৮৪ সালের পৌষ সংখ্যায় প্রকাশিত 'অধ্যাপক হক্দ্লির দার্শনিক মত' এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক সারগর্ভ ও সুরহৎ প্রবন্ধ এই পত্রিকায় পাভয়া যায়। যেমন, ১২১১ সালের আধিন সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত 'শর্র-তাপ' শীর্ষক প্রবন্ধটি।

ভূবিতা বিষয়ক পূর্ণাঙ্গের আলোচনা এই পত্রিকায় না থাকলেও কোনো কোনো প্রবন্ধে প্রার্তিক ভূগোল বিষয়ক কিছু কিছু তথ্যাদি রয়েছে। যেমন, 'চট্টগ্রাম-প্রাকৃতিক বিবরণ' (কার্ত্তিক, ১২৮২), 'কার্লের ভৌগলিক বিবরণ' (পৌষ, ১২৮৯) ইত্যাদি।

রসায়নবিজ্ঞান সম্পর্কীয় একমাত্র প্রবন্ধ কানাইলাল দে লিথিত 'রসায়নশাত্রের আবশ্যকতা ও ইতিবৃত্ত' ১২৮২ সালের জ্যৈষ্ঠ সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হয়েছিল। স্বল্পরিসরের মধ্যে অধিক তথ্যের সমাবেশ রচনাটির সাহিত্যিক মূল নই হয়েছে।

বিজ্ঞান ও ধর্ম বিষয়ক প্রবন্ধ এই পত্রিকায় কদানিং প্রকাশিত ছোত। এই পর্যায়ের একটি কুলিখিত প্রবন্ধ 'বিজ্ঞান ও ঈশ্বর' ১২৮৫ সালের কার্ত্তিক সংখ্যায় প্রক শিক্ত হয়েছিল। রচনাটিতে লেখকের গভার দার্শ নিক দৃষ্টিভক্ষার পরিচয় স্থুস্পাট। গণিত সম্বন্ধীয় কোনো প্রবন্ধ এই পত্রিকায় নেই।

नाह

গণিত নিয়ে উচ্চাঙ্গের আলোচনা পাওয়া গেল ভারতীতে। পত্রিকাটি দ্বিজেন্দ্রনাথ ঠাকুরের সম্পাদনায় ১২৮৪ সালের আবণ মাসে প্রথম প্রকাশিত হয়েহিল। দীর্ঘদিন ধরে ভারতী বাংলাভাষা ও সাহিত্যকে নানাভাবে সমৃদ্ধ করেছে। ১২২৩ সালের এই

'বিবিধার্থ-সংগ্রহ', রহস্ত-সন্দর্ভ, বঙ্গনর্ধন, আর্যনর্ধন ও ভারতী :২৭ পত্রিকাটি 'বালক'-এর সংক্র যুক্ত হয়ে 'ভারতী ও বালক' (১২৯৩-১২৯৯) নামে প্রকাশিত হতে থাকে। বালক যুক্ত হবার পূর্ব পর্যন্ত ভারতীর প্রথম যুগ। বিজ্ঞানসাহিতোর ক্ষেত্রে এই যুগের ভারতীর সর্বপ্রধান অবদান গণিত বিষয়ক প্রবন্ধে। এই পর্যায়ের রচনাগুলির বৈশিষ্টা মৌলিক দৃষ্টভক্ষা ও গণিতের ইতিহাস আলোচনার প্রয়াস। গণিতের ইতিহাস বিষয়ক সবগুলি প্রবন্ধই কালীবর বেদান্তবাগীশ লিথেছিলেন। কালীবর লিখিত 'গণিত ও ছোাতিবিল্লার আবির্ভ ব-কাল' (আধিন, ১১৮১) শাস্ত্রীয় তথা-নির্ভর একটি পান্ডিতাপূর্ণ প্রবন্ধ। ইতিপূর্বে প্রকাশিত (ক'র্ত্তিক, ১২৮৪) 'প্রাচীন ভারতের শিল্প' নামক প্রবন্ধে শাস্ত্রীয় তথ্যপ্রমাণাদির মাধ্যমে প্রাচীন ভাবতবাদীর সময়জ্ঞান (যাম, অর্ধ্যাম, মুগুর্ত ইত্যাদি) সম্বন্ধে যুক্তিপূর্ব আলেচনা কবা হয়েছে। ১১৮১ সালের অগ্রহায়ণ সংখ্যা ভারতীতে কালাবর বেদান্তবাগীশ প্রাচীন ভারতের কয়েকটি কাল-নির্বয়ক যন্ত্র সম্বন্ধে আলোচনা করেছিলেন। উল্লিখিত প্রতিটি রচনাই সারগর্ভ। তবে রচনাভক্ষা কোনোটিরই সরস নয়। গণিত সম্বন্ধীয় কোনে কোনো আলোচনায় মৌলিক দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় পাওয়া হায়। **এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য, ১২৮৬ সালের অগ্রহায়ণ সংখ্যা থেকে** ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত 'জ্যামিতিব নুতন সংস্করণ' ও ১২১০ সালেব পৌষ সংখ্যা থেকে প্রবাশিত 'স্থানমান'। প্রথমোক্ত প্রবন্ধে ইটক্লিডের জ্যামিতির কতকগুলি ত্রুটি দেখাবার চেষ্টা দেখা যায়। শেষোক্ত প্রবন্ধে ইউক্লিডের স্থায় শুধুমাত্র শৃষ্ঠ আকাশকেই আলেডনায় স্থান না দিয়ে শৃত্ত আকাশের সংক্ষ সংক্ষ দৃত্ বস্তুকেও অংলোচনায় নেওয়া হয়েছে। ছু'টি প্রবন্ধেই ফুক্ম বিচাবশক্তির পরিচয় পাৎয়া যায়। ১১৮৭ সালের মাব সংখ্যা ভারতীতে ভৌতিক বিজ্ঞানের মূল-পত্তন' নামক যে প্রবন্ধটি প্রকাশিত হয়েছিল, ভা' শেষাক্ত রচনার মতবাদের উপর নির্ভর ক'রে লেখা।

এই যুগের ভারতীতে প্রকাশিত জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধে

কে:নোরপ ন্তনক নেই। রচনাভঙ্গী ও বিষয়বস্ত নির্বাচনের নিক্ষি থেকে এই জা ত্রীয় সবগুনি প্রবৃত্ত গ তারুগভিক প্রকৃতির। কোনো কোনো প্রবৃত্ত নিক্ষ অপেক্ষা ঐতিহাসিক তথানিই বেশী। এই প্রস্কুক উল্লেখঘোগা, 'প্রলয়ের ধূমকেতু' (মাষাঢ়, ১২৮৯) ও ফর্ণকুমারী দেবী লিখিত 'প্রলয়' (মাখিন, ১২৮৯)। এই যুগের ভারতীতে প্রকাশিত গ্রহ-সবন্ধীয় বচনাগুলিতে তথা ও যুক্তির সম্মিলন ঘটেছে। যেমন, স্বর্কুমারী দেবী লিখিত 'মঙ্গন্ত গ্রহণণ জ্বাবের নিবাসভূমি কিনা' (ক্রাষ্ঠ, ১২১১) ও 'মঙ্গলে জাব থাকিতে পারে কি না' (কৈশাণ, ১২১২)।

এই পর্বের ভাবভার উদ্ভিদবিতা বিষয়ক অবিকংশে প্রবন্ধই নীরস। কনাচিং ছ' একটি প্রবন্ধে স্বল্লপরিস্বের মধ্যে স্বস্থ সাবগর্ভ আলোচনা পাভয়া যায়। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগা, 'ইডিদ' (হৈর, ১২৮৪), 'উদ্ভিদ ও জন্তু' (কার্ত্তিক, ১২৯০)। উদ্ভিদবিজ্ঞান বিষয়ক স্থার্য প্রবন্ধও এই যুগের ভারতাতে পাভয়া যায়। মেন, ১২২ সালের ভারত সংখা ধেকে ধারাবা হকভাবে প্রকাশিত প্রাক্তিরণ বায়ের লেখা 'মাংসান উদ্ভিদ' শীর্ষক প্রকটি। এখানে রচনা কিছুটা ইভিহাস-বেঁহা। রচনাভক্ষীও আড়েই। তা' ছাড়া ছ'একটি প্রবন্ধে প্রধান ক্রটি, যায়গায় খারায় গুকুতপ্রত্তরালী দোৰ। এই প্রসঙ্গে ১২২০ সালের প্রারন মাদে প্রকাশিত পুস্পত্তর' নামক প্রবন্ধটির নাম করা থেতে পাবে। দীর্ঘ বাকা ও ছক্তহ শাদের মাত্রাভিরিক্ত প্রয়োগের ফলে কোনো কোনো প্রবন্ধ নীরস ও ছর্বোধা। যেমন, প্রিপত্তিরণ রায় নিধিত 'ক্রমোখান-পুস্প' (তৈর, ১২১১)।

জীববিজ্ঞান স.কে চিন্তাশীল প্রবন্ধ এই যুগের ভারতীতে পাংশা যায়। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগা, ২২৮১ সালের তৈত্র সংখ্যাদ্ধ প্রকাশিত 'জীবজগতের ক্রেমাভিব।ক্তি'। এ ছাড়া প্রীপতিচরণ রায় জীববিজ্ঞান নিয়ে কয়েকটি প্রবন্ধ লেথেছিলেন। যেমন, 'পিপীলিকা-ধেন্দু' (বৈশাধ, ১২৯০), 'চাল'দ্ ভারউইন ও উনবিংশ শভাদ্ধা' 'বিবিধার্থ-সংগ্রহ', রহস্য-সন্দর্ভ, বঙ্গদর্শন, আর্থদর্শন ও ভারতী ১২৯ (আর্থিন, ১২৯০)। অন্থিবিজ্ঞান বিষয়ক একমাত্র প্রবন্ধ কালীবর বেদান্তবাগীশ রচিত 'শব-ছেদ' (মাব, ১২৮২) শান্ত্রীয় তথা প্রমাণাদির উপর নির্ভর ক'রে লেখা।

ভূগোল ও ভূবিন্তা বিষয়ক প্রবন্ধ এই যুগের ভারতীতে পাওয়া গেলেও এই জাতীয় অধিকাংশ প্রবন্ধই নীরস। যেমন, 'গাঙ্গেয় বদ্বীপ ও কলিকাভার ভূতর' (চৈত্র, ১২৮৮), 'ভূগর্ভ' (আধিন, ১২৮৭)।

এই যুগের ভারতীতে রসায়ন ও পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ নেই বললেই হয়। পদার্থবিজ্ঞান সম্বনীয় একমাত্র রচনা স্বর্কিমারী দেবী লিখিত 'পদার্থের চতুর্থ অবস্থা ও কিরণ্ড পদার্থ' (শ্র্র্রাবন, ১২৯১) একটি চিন্তাশীল ও সরস প্রবন্ধ। রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনা ফণীভূষণ মুখোপাধাায়ের 'প্রমাণ বক সিদ্ধান্ত' (আষাঢ়, ১২৯১) একটি স্থলিখিত প্রবন্ধ।

দ শনিক চিন্তামূলক কয়ে কটি সুখপাঠ্য প্রবন্ধ এই যুগের ভারতীতে প্রকাশিত হয়েছিল। এই প্রদক্ষে উল্লেখযোগ্য, 'দেশ, কাল এবং ভাহার অভীত প্রদেশ' (প্রাবণ, ১২৮৭) ও 'পৃথিবীর পরিণাম' (ভাজ, ১২৮৭)।

এইভাবে বিবিধার্থ-সংগ্রহ, রংস্থ-সন্দর্ভ, বঙ্গদর্শন, জার্যদর্শন, ভারতী প্রভৃতি উচ্চাঙ্গের সামরিক-পত্রকে কেন্দ্র ক'রে বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের ভাষা ও রচনারীভিত্তে উন্নতি সাধিত হোল।

ন্ত্ৰাপাঠ্য ও বালকপাঠ্য পত্ৰিকা : সংবাৰপত্ৰ ও ম হঃম্বল পত্ৰিকা

বিবিধার্থ-সংগ্রহ, রহস্ত-সন্দর্ভ, বঙ্গনশীন প্রভৃতি উচ্চাঙ্গের সাময়িক-পত্র ছাড়াও এই যুগের বিভিন্ন গ্রীপাঠা ও বালকপাঠা পত্রিক মু এবং কয়েকটি সংবাদপত্র ও ম সংস্থলপত্রে বিজ্ঞানালোচনা পাওয়া গেল।

এদেশে পাশ্চাতা পদ্ধতিতে গ্রীশিক্ষার প্রাসন ও গ্রীপাঠা পত্রিকার প্রবর্তন হয়েছিল একই যুগে। বস্তুতঃ, উনবি'শ শতাদীর মধাভাগে ন্ত্ৰী শক্ষা- আন্দোলন যথন পূৰ্ণক রূপ নিল, তথনই স্ত্ৰীপাঠা পত্ৰিকার প্রথম প্রকাশ। এদেশে স্ত্রীশিক্ষা প্রচলনের প্রচেটা মনেকদিন থেকেট চৰভিল। কলিকাত। স্থল সোস তটি (১৮১৭) এই বাপাৰে সৰ্বপ্ৰথম উলোগী হয়েছিলেন। এরপর 'কিমেল জুভিনাইল সোগাইটি' (Female Juvenile Society), মিদ কুক (Miss Cooke). 'বেশ্বল লেডিছ সোদাইটি' (Bengal Ladies' Society) প্রভৃতির প্রচার করাই এই সকল বিতালয়ের প্রধান উদ্দেশ্য ছিল। তাই - अर्जनीय स्कामाधादानद माम आप्तद कारना मश्याम किन ना। ধর্মনিরপেক্ষ প্রথম বালিকা-বিভালয় স্থাপনের বৃতির ডিংকওয়াটার তিনি ঈশবচন্দ্র বিভাগাগর, মদনমোহন তর্কালংকার প্রভৃতির সহায়তায় ১৮৪৯ খুট্টপের ৭ই মে এই বিজালয়ের প্রতিষ্ঠা করেন। এরপর থেকেই বাংলা দেশে পাশ্চাতা পদ্ধতিতে স্ত্রীলিক্ষার যথার্থ সূত্রপাত। খ্রীশিক্ষা সম্বন্ধে সচেতনতা এই যুগের বাংলা সাময়িক-পত্ৰেও দেখা গেল। সুৰ্বস্তভকরী পত্ৰিকার (প্র: প্র: আগষ্ট,

व्रायञ्च नाहिका ७ ठरकानीन रक्ष्ममान (४व मरखद्व)—निवनान गाव्री-नृ: ১৮० ১৮৯ ।

দ্রীপাঠা ও বাসকপাঠা পত্রিকাঃ সংবাদপত্র ও মকংখল পত্রিকা ১৩১
১৮২০) বিভীয় সংখ্যায় মদনমোহন তর্কালংকার দ্রীশিক্ষা সমন্ধে
প্রবন্ধ নিথলেন। অৱকালের মধ্যেই "সাধারণের বিশেষতঃ
দ্রীলোকের জত্তে" পারীচাঁদ মিত্র ও রাধানাথ শিকদার সম্পাদিত
"মাসিক পত্রিকা" (আগন্ত, ১৮২৪) প্রকাশিত হোল। দ্রীনের
উদ্দেশ্যে প্রচারিত প্রথম সাময়িক-পত্র সম্ভবতঃ এটিই। কিন্তু এই
পত্রিকাটিতে বৈজ্ঞানিক প্রান্ধ প্রকাশিত হোত না। দ্রীশাঠা সাময়িক-পত্রে বিজ্ঞানালোচনা নিয়মিততাবে, শুক্ত হোল "বামাবোবিনী পত্রিকা"
(প্রঃ প্রঃ আগন্ত, ১৮২০) থেকে। দ্রীশিক্ষার উন্নতবিধানই ধে
বামাবোধিনার জ্ঞান-বিজ্ঞান বিষয়ক আলেন্ডনার মূলু লক্ষ্য ছিল,
পত্রিকা-প্রকাশের উদ্দেশ্য থেকে তা' জানা যায়। পত্রিকাটির প্রথম
সংখ্যায় বোষণা করা হয়:—

'ঈরর প্রাদে একণে এদেশের অবলাগণের প্রতি আনেকের দৃষ্টি পিড়িয়াছে। পুরুষদের স্থায় তাহাদের শিক্ষা বিধান যে নিভাম আবশ্যক, ভদ্তিয় ভাহাদের প্রবন্ধার অবদান হইবে না. দেশের সমাক্ মক্ষণ ও উন্নতিরও সম্ভাবনা নাই; ইহাও অনেকে ব্রিয়াছেন। আমরা দেখিতে পাই এই উদ্দেশ্যে দেশহিংগি মহোদয়গণ ছালে ছানে বালিলা বিভালয় স্কল স্থাপন কবিতেহেন, দয়াশীল গভামেন্টও ভদ্বিয়ে সহায়তা কবিতেছেন। কিন্তু এ উপায়ে আভ অল্ল সংখাক বালিকারই কিছুদিনের উপকাব হয়। অন্থাপুর মধ্যে বিভালোক প্রশোর পথ কবিভে না পারিলে স্বর্বাধারণের হিত সাধন হইতে পারে না।……

এই পত্রিকাতে জীলোকদিগের আবশ্যক সম্দার বিষয় নিধিত হটবে। তমগো যাহ'তে তাহাদের ভ্রম ও কুদংকার সকল দ্ব হইয়া প্রকৃত জ্ঞানের উদয় হয়, যাহাতে ভাহাদের

२ बाला मामविक-भाज, अम थेथे (मूडन मःखबर)-अरज्ञामांभ वाष्णाभावाव-भू: ১১० ।

উংকৃষ্ট মনোর্ত্তি সকল উপযুক্ত বিষয়ে পরিচানিত হয়, এবং যাহ'তে তাহানের নিত'ন্ত প্রয়োজনীয় জ্ঞান সকল লাভ হইতে পারে, তংপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি থা কবে।"

এইরূপে ন্ত্রীশিক্ষাকে কেন্দ্র ক'রে ন্ত্রীপাঠা সাময়ি চ-পত্রে বিজ্ঞান'লোচনার স্থ্রপাত।

四季

वामात्वाधिनो পত्रिकाम প্রামীবিজ্ঞান, শ'রাববিজ্ঞান, জোভিবিজ্ঞ'ন, পদার্থ ও রসায়নবিজ্ঞান এবং ভূগোল ও ভূবিত। প্রভৃতি বিজানের বিভিন্ন দিক নিয়ে বহু প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। প্রথম কয়েক বংসর শারীরবিজ্ঞান এবং ভূবিভা ও ভূগোল বিষয়ক আংলাচনার উপরেই বেশী জোর দেওয়া হয়। ভূণোল বিষয়ক প্রবন্ধ প্রথম নিক্কার প্রায় প্রতি সংখ্যায়ই প্রকাশিত ছোত। ১১মন, 'পুষিবার আকার' (ভ:জ, ১২৭০), 'পৃথিবার পরিমাণ ও স্থিতির বিষয়' (আধিন, ১২৭০), 'পৃথিবীর গতি' (কাত্তিক, ১২৭০), 'গোলকের বিষয়' (মাব, ১২৭০) ইত্যাদি। উল্লিখিত রচনাগুলির প্রভিটিতেই ষ্টবারের প্রতি গভার বিশ্বাদের পরিচয় স্বন্দা?। প্রচলিত বিশ্বাদ আনেক ক্ষেত্রে উরুত করা হয়েছে। ভাষা সংজ্বোধা হলেও যায়গার याद्यनाद्य भीदम ও একবেরে। তবে সুপ্রচলিত জবের সাহাযো উনাহরণ সহযোগে আলোচনা করার ফলে রচনাগুলির সাবলা িছুটা বেড়েছে। এই যুগের বামাবোধিনীতে প্রাকৃতিক ভূগোল সম क करब कि माबगर्ड क्षेत्रक क्षकः मिड श्रावित । ১२१२ मारमत खातन ও ভাজে সংখ্যার প্রকাশিত 'লোরার ভাটা' এবং ১২৭৭ সালের অগ্রহারণ ও পৌৰ সংখ্যার প্রকাশিত 'পর্ব্বত' এই প্রসংক্ষ উল্লেখ-खबु:वाधिमी भश्रिका ও বিবিধার্থ-সংগ্রহকে বাদ দিলে প্রাকৃতিক ভূগোল সহকে এরপ বিজ্ত জালেছনা সমসাময়িক আর আরু কোনো পত্রপত্রিকার পাওরা যায় না।

পরিকা-প্রকালের প্রথম করের বংগরের মধ্যে বামাবোরিনতে

নীপাঠা ও বালকপাঠা পত্তিকা: সংবাদপত্ত ও মকংখল পত্তিকা ১৩৩ প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক সুবিস্তত আলোচনাও প্রক।শিত হয়েছিল। এই প্রদক্ষে উল্লেখযোগ্য, ১২৭১ সালের কান্তন ও তৈত্র সংখ্যায় 'মাকডসা' **এবং ১২৭3 সালের অগ্রহায়ণ সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে** প্রক'শিত 'প্রাণীবিত্যা'। শেষোক্ত প্রবন্ধে মেরুদণ্ডী ও অমেরুদণ্ডী প্রাণীদের শ্রেণীবিভাগ, রক্তদকলন, নি:শ্বাদ-প্রশ্বাদ ইত্যাদি নিয়ে আ'লাচনা। প্রবন্ধটির রচনাভঙ্গা মোটেই সরস নয়। তবে বিভিন্ন শ্রেণীব প্রাণীব শারারবিজ্ঞান নিয়ে এরপ সারগর্ভ ও সুপরিকল্পিড আলোচনা তৎকালান যুগেব সাময়িক-পত্তে অল্লই পাওয়া যায়। অ লোচা জীবের অন্তর্গত বিভিন্ন শ্রেণীব জীবদের শারীরবিজ্ঞান নিয়ে তথাপূর্ণ মালোচনা এই পত্রিকার প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক কোনো কোনো প্রবিষ্কের বৈশিটা। এই পদক্ষে ১২৭৮ সালের কার্ত্তিক ও অগ্রহায়ণ সংখ্যার প্রকাশিত "সর'স্থপ জাঙি" শীর্ষক রচনাটি উল্লেখযোগ্য। তবে প্রাণিবিছা বিষয়ক এমন বহু রচনাও এই পত্রিকায় বেরিয়েছিল, य'(। व देवछानिक প্রবন্ধ न। বলে প্রাণিজগতের বিভিত্র বিবরণ বলা চলে। ১২৮০ সালের বৈশাথ সংখ্যায় প্রকাশিত 'সরক পুচ্ছ' এই ধরনের একটি বচনা।

বামাবোধিনীব উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধে। এই পর্যায়েব অধিকাংশ শ্রবন্ধই সারগর্ভ। শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক এরূপ সারগর্ভ প্রবন্ধ তৎকালান যুগের অপরাপর সাময়িক-পত্রে কদাচিং পাওয়া যায়। তবে এদের ভাষা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই আচ্ছিকটু। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য, 'পরিপাক ক্রিয়া' (বৈছার্চ, ১২৭৮), 'বাগহন্ত্র' (অ'ষাঢ়, ১২৭৮) 'রক্তমঞ্চালন' (মাঘ, ১২৭৯) ইড়াদি। কোনো কোনো প্রবন্ধে বক্তব্য বিষয় কবিভার মাধ্যমে বোঝান হয়েছে। এই প্রসঙ্গে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, স্থলভ সমাচার পত্র থেকে উদ্ধৃত 'পরিপাক ক্রিয়া'। রচনাটিতে কবিভার স হাযো পরিপাক-পদ্ধভির বর্ণনা কৌত্হলোদ্দীপক। কবিভাটির কিছু অংশ উদ্ধৃত করা হোল—

"ठर्वन लाइन कवि गिनित्न बार्यन, কোথা গেল বলিভে কি পার সমাচার ? উদর শীভল হল জানিল উদর, আপন কার্য্যেত আহে সভত ভংপর। কঠনালী পার যাহা হয় একবার, উদর পেটক মধ্যে প্রবেশ ভাহার, করিতে তণ্ডুল পাক যত অংয়োজন। আগুন সলিল কাষ্ঠ যত প্রয়োজন ! উদরে খাছের পাক অন্তত কৌশল, শিল্পর বনি তথা ঘুরাইছে কল। আহার উদর যত করয় পেষ্ণ. অনর্গন রস ত'হে হয় উদ্গীরণ, রসাক্ত আহার পরে বহিদার দিয়া ক্লোম পিওরস সহ যায় মিশাইয়', জারক প'চক রস আপনি যোগায়, নূতন পাকের যান্ত্র খাত লয়ে যায়। উদর গর্ভের মধ্যে বিঘত প্রমাণ, ভিবিশ চল্লিশ হাত নলের সংস্থান। অর্দ্ধতন্ত্রাকার ভার মাঝে থাক থাক, চাপিয়া চাপিয়া অন্ন করে পরিপাক। অধেতে নামিল যাহা চলে অধাদেশে, উপরের পথ রুদ্ধ যেন রাজাদেশে। পু -: পु न: भू न: (भराप (भराप, मुखोर्न रहेन खन्न खर्र वर्षःन, অসার যে সব ভাগ মোটা নাড়ী দিয়া, মলরূপে দেহ হতে ষায় কাহিরিয়া। সারভাগ ত্থবং হইয়া ভরল,

রক্ত প্রবাহের সহ মিশে অবিরল।
মেদ মাংস অন্তি চর্ম্ম যতেক প্রকার,
আশ্চর্যা কৌন্সলে হয় তাহাতে তৈয়ার।
ধক্ত জগদীশ ধক্ত তোমার করুণা,
এত যতে পালিতেছ কিছুই জানি না।

উত্তিদবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ এই পত্রি দায় নেই বললেই হয়। প্রথম বিশ বংসরের মধ্যে (১২৭০-১২৯০) উদ্ভিদবিজ্ঞান বিষয়ক একমাত্র উল্লেখযোগ্য প্রবন্ধ 'উদ্ভিদবিজ্ঞা' ১২৭২ সালের আ্রাবণ সংখ্যা থেকে ধারাব'হিকভাবে প্রকঃশিত হয়। এতে পাতা, ফ্ল, ফল, বীজ্ঞ ইত্যাদি নিয়ে সহজ ভাষায় আলোচনা করা হয়েছে।

বামাবোধিনার জ্যোভির্বিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ প্রবন্ধ গতামুভিক প্রকৃতির। অবিকাংশ প্রথমেবই আলোচা বিষয় সৌরজগং। কলাচিং ছ' একটি প্রবন্ধে নৃতনভের পরিচয় পাভয়া যায়। যেমন, 'ব্রহ্মাণ্ডের অসীমহ' (অগ্রহায়ণ, ১২৮৯)।

পদার্থবিজ্ঞান সম্বন্ধ সারগর্ভ ও সুবিস্তৃত অ'লোচনা এই পত্রিকায় পাওয়া যায়। ১০৭৮ স'লেব পৌষ সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত 'শক্ষবিজ্ঞান' শীর্থক প্রবন্ধটি এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগা। তবে ভূগোল, শাবীরবিজ্ঞান ও প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক অবিকাংশ প্রবান্ধর স্থায় পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধগুলিও নীরস। যেমন, 'বায়্নিহান যত্র' (প্রাবণ, ১২৮২), 'বাষ্প স্থ' (বৈশাধ ও ভৈচ্ছ, ১২৮৪)। রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধগুলিও একই দোষে তৃত্ত। হেমন, ১২৭৯ সালের অগ্রহায়ণ সংখ্যাথেকে ধারাবাছিকভাবে প্রকাশিত 'রসায়নবিজ্ঞাণ এবং অক্সনচরণ বন্দোগেধাায় লিখিড 'দীপশিখাণ (ভৈছ্ছ ১২৮৯)।

বৈজ্ঞ:নিক-জাবনা এই পত্রিকায় কনাচিং প্রকাশিত ছোত। এই প্রসাক্ষ নগেন্দ্রনাথ ধর লিখিত 'চার্লাস্রবট ডারুইন্' (ক্রৈছি, ১২৮৯) শীর্ষ বচনাটি উল্লেখযোগ্য।

বিজ্ঞানের নিয়মিত বিভাগ বামা:বাধিনীতে পাভয়া যায়।

"বিজ্ঞানবিষয়ক কথোপকথন" এই শিরোনামায় কথোপকথনের আকারে বিজ্ঞানের বিভন্নি নিক নিয়ে আলোচনা এই পত্রিকায় বছনিন ধরে প্রকাশিত হয়েছিল।

বামাবোধিনাতে বিজ্ঞানালোচনা নিয়মিতভাবে বেরিয়েছিল। অধিকাংশ প্রবিদ্ধই সাবগর্ভ। কিন্তু ভাষায় ক্ষাতিমধুবভার অভাব অধিকাংশ প্রবন্ধেরই প্রধান ক্রটি।

ড: ভ্বনমোহন সরকার সম্পানিত 'বক্সমহিলা' (বৈশাখ, ১২৮২)
পত্রিকায় মাঝে মাঝে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হোত।
বক্সমহিলায় স্বাস্থ্য বিষয়ক আলোচনাই অধিক। তবে কদাচিং
মনোবিজ্ঞান ও গ্যোতিবিজ্ঞান নিয়ে সুলিখিত প্রবন্ধও পাওয়া যায়।
১২৮৩ সালের আবেণ সংখ্যায় প্রকাশিত 'স্বাভাবিক সংস্কার' মনস্তর্ক
বিষয়ক একটি সুলিখিত প্রবন্ধ। জ্যোতিবিজ্ঞান সংক্ষে তথ্যপূর্ণ প্রবন্ধ
'সূর্য্য' ১২৮৩ সালের আধিন সংখ্যায় প্রকাশিত হয়।

'পরিচারিকা'য় (প্রঃ প্রঃ ছৈ ঠ, ১২৮১) বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ
নিয়মিডভাবে প্রকাশিত হোত। পত্রিকা-প্রকাশের উদ্দেশ্য সহক্ষে
প্রথম সংখ্যায় বলা হয়েছিল, "পরিচারিকা জ্ঞান, নাতি, সভ্যতা
বিষয়ে কথা কহিতে কুষ্ঠিত হইবেন না।" পরিচারিকার অন্তত্তম
বৈশিষ্টা, এতে স্ত্রীলোকেরা নিয়মিতভাবে লিখতেন। স্ত্রীলোকদের
লিখিত প্রবন্ধগুলো স্টাপত্রে আলাদা ক'বে উল্লেখ করা হেত। তবে
লেখিকার নাম দেওয়া হোত না। প্রথম বংসরে প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক
প্রবন্ধের স্বগুলিই স্ত্রীলোকদের লেখা। পরিচারিকায় জ্যোভাবজ্ঞান,
প্রাণীবিজ্ঞান, পদার্থবিজ্ঞান এবং ভূগোল ও ভূবিতা বিষয়ক প্রবন্ধ
ক্রাণিত হয়েছিল। জ্যোভিবিজ্ঞান ও প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধর
সংখ্যাই অবিক। তবে অবিকাংশ প্রবন্ধই উচ্চাঙ্গের নয়। বস্ততঃ,
উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পরিচ রিকায় নেই বললেই হয়।

এই পত্রি হার জ্যোতি বিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ প্রবন্ধই ক্ষুত্র ও জন্মপূর্ব। পূর্বাঞ্চ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ এদের বলা যায় না। উদাহরণ ন্ত্রীপাঠা ও বালকপাঠা পত্রিকা: সংবাদপত্র ও মফ: ফল পত্রিকা ১৩৭

স্থান্তল' (প্রাবণ, ১২৮৫) 'চন্দ্রমণ্ডল' (কার্ত্তিক, ১২৮৪),
'জগতের উৎপত্তি' (পৌষ, ১২৮৫), 'ছায়াপথ' (১৯৯, ১২৮৫),
'সৌরজগৎ' (বৈশাথ, ১২৮৬) ইত্যাদি উল্লেখযোগা। উল্লিখিত
প্রবন্ধগুলির স্বই স্ত্রী-লিখিত। কোনো কোনো প্রবন্ধের ভাষার
গ্রামাতার চাপ রয়েছে। যেমন, 'ধুমকেতু' (প্রাবণ, ১২৮৮)।

শারীব ও প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক প্রেরগুলিবও অবিকাংশই ক্ষুত্র,
নারস ও অসম্পূর্ণ। এই প্রসঙ্গে 'দেহতত্ব' (আষণ্ড, ১২৮), 'চরু'
(আবিন, ১২৮), 'পজাশতি' (আবণ, ১২৯১), ইত্যাদি রচনাসমূহের
নামোল্লেথ কবা যায়। পাণীবিজ্ঞান বিষয়ক উৎকৃত্ত প্রবন্ধ এই
প্রিকায় কনাচিং পাভয়া যায়। 'বিজ্ঞান' এই শিরেনোমায় প্রকাশিত
প্রাণ' (ভাদে, ১২০) নামক প্রস্কৃতি এই প্রশাক্ষ উল্লেখযোগ্য।

পরিচারিকার পদার্থনেজ্ঞান বিষয়ক রচনাগুলি প্রাথমিক প্রকৃতির। যেমন, 'টেলিকোন হন্ত্র' (১ হার্চ্চ, ১২৮৫), 'বাজ্পের ক্ষমতা' (কান্তিক, ১২৮৬), 'মেঘ কি ?' (বৈশাখ, ১২৯০) ইত্যাদি।

ভূগোল ও ভূবিভা বিষয়ক উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ এই পত্রিকায় নেই। এই জাতীয় কোনো কোনো প্রবন্ধে কবিষের ছাপ রয়েছে। যেমন, 'পর্ব্বত' (অগ্রহায়ণ, ১২১৫)।

তুই

এই যুগে বালক ও প্রীদের উদ্দেশ্যে যে সব পত্রিকা প্রকাশিত হয়েছিল, তাদের মধ্যে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য 'অবোধবন্ধু' ও 'জ্যোতিরিঙ্গণ'। প্রধানতঃ বালক ও স্ত্রীদের উদ্দেশ্যে প্রচারিত অবোধবন্ধু (এপ্রিল, ১৮৬০) পত্রিকায় রুগায়নাবজ্ঞান, প্রাণীবিজ্ঞান, পদার্থাবজ্ঞ ন ও ভূগোল বিষয়ক রচনাদি প্রকাশিত হোত। এই পত্রিকার কোনো কোনো বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ উৎকর্ষতাব দাবী রাখে। প্রাঞ্জন ভাষা ও স্কন্থ প্রকাশভঙ্গী অবিকাশে বিজ্ঞানালোচনার বৈশিষ্ট্য। এই পত্রিকার উৎকৃষ্ট রচনাগুলোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য, 'বায়ু' (ফাল্ভন, ১২৭০), 'পিশীলিকা' (বৈশাধ, ১২৭৪), 'বিহাং ও বক্স' (আষাঢ়

২৭ ৭), 'পৃথিবীর গতি' (প্রাবণ, ১২৭3)। তা' ছাড়া এই যুগের প্রায় সবগুলো উংকৃত বালকপাঠা পত্রিক র বিজ্ঞানালোচনা প্রকাশিত হোজ। বালকপাঠা পত্রি গার বিজ্ঞানালোচনা এই যুগে নৃতন নয়। ইতিপূর্বে প্রকাশিত 'পশ্বাবলী'কে বালকপাঠা পত্রি গার পর্যায়ে ফেলা যায়। তা' ছাড়া রামচন্দ্র মিত্র সম্পাদিক "শক্ষির বিবরণ। Ornithology No. I" (১৮38) এই প্রায়ন্ত উল্লেখযোগা।

বালক ও দ্রীদের উদ্দেশ্তে প্রচারিত 'জ্যোতিরিক্সণ' (প্র: প্র: জুলাই, ১৮ ১৯ খৃঃ) পত্রিহায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ নিয়মিতভাবে প্রকাশিত হয়েছিল। তমবো প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধই অবিক। তবে এদের অবিকাংশই পূর্ণাক্ষ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ নয়। অবশ্য অবিকাংশ আলোচনারই ভাষা সরল; বালকদের উপযোগী। তা' ছাড়া অনেক আলোচনাতেই রয়েছে উপাধান। ফলে বচনাগুলো বালকদের কছে চিত্তাকর্ষক হবার মুয়োগ পেয়েছে। প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক অবিকাংশ রচনাই ক্ষুদ্র। ভগবংবিশ্বাস আনেক যায়গাতেই প্রকাট। এই প্রসাক্ষ উল্লেখযোগা, 'সিত্র' (জুলাই, ১৮১৯), 'প্রজ্ঞাপত্তি' (আগস্টা, ১৮৬৯), 'সিক্ষুবোটক' (নভেরর, ১৮৭০) ইত্যাদি।

প্রাণিবিজ্ঞানের তুলনায় ভূগোল ও ভূবিতা, রগায়নবিজ্ঞান ও পদার্থবিদ্রান বিষয়ক রচনার সংখ্যা এতে নগণা। ভূগোল ও ভূবিতা বিষয়ক রচনা চন্দ্রগ্রহণ' (ফব্রুয়ারী, ১৮৬৯) এবং 'খনি' (ফেব্রয়ারী, ১৮৭০)। প্রথমাক্ত ২চনাটি সাময়িক ঘটনাকে কেন্দ্র ক'রে রচিত। সহজ্ব দৃটান্ত নিয়ে এখানে বক্তব্য বিষয় বোঝাবণর চেষ্টা করা ছয়েছে। দ্বিতীয় রচনটি একেবারেই অসম্পূর্ণ। রসায়নবিজ্ঞান সম্বন্ধীয় আলোচনা 'বায়ু' ১৮৭০ খুটান্দের এপ্রল সংখ্যায় প্রকাশিত ছয়েছিল। এতে রাসায়নিক ভধ্যাদি কিছু কিছু আছে। পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক কোনো কোনো রচনা ক্রেপেকখনের আকারে প্রকাশিত হয়েছিল। যেমন, ১৮৬৯ খুটান্দের মার্চ সংখ্যা থেকে ধারাবাছিকভাবে

ন্ত্ৰীপাঠা ও বাদকপাঠা পত্ৰিকা: সংবাদপত্ৰ ও মক:স্বদ পত্ৰিকা ১০৯ প্ৰকাশিত 'মজ্জন-যন্ত্ৰ'। ভাষায় গ্ৰাম্যতা দোষ বচনাটির প্ৰধান ক্ৰটি।

বিজ্ঞানের নিয়মিত বিভাগগুলো 'সোতিরিঙ্গণ' ও 'স্থা'র বৈশিষ্টা। জ্যোতিরিঙ্গণে ১৮৭০ সালের জুলাই সংখ্যা থেকে 'বৈজ্ঞানিক কথা' এই শিরোনামায় বিজ্ঞান বিষয়ক বিবিধ আলোচনা প্রকাশিত হয়েছিল। এই আলোচনা হোত কথোপকথনের আকারে। ১৮৭৩ সালের নভেম্বর সংখ্যা থেকে জ্যোতিরিঙ্গণের 'বিজ্ঞানতর' এই শিবোনামায় বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক প্রদক্ষ সহজ ভাষায় আলোচিত হোত।

'বালকবন্ধ'র (প্র: প্র: ১৮০০ শক) বিজ্ঞানপ্রাব ও বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধগুলি বেশ সরল ও সবস। বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, 'প্রতিধ্বনি' (৭ম সংখ্যা, ১৮০০ শক)। সরস গল্পের মবা বিয়ে প্রাথমিক প্রকৃতির বিজ্ঞানালোচনা এই পত্রিকার বৈশিষ্টা। এই ধরনের আলোচনার মধো উল্লেখখোগা, 'মেবের গল্প' (১৪ সংখা ১৮০০ শক)। প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে বিভিত্ত প্রকৃতির আলোচনা পাওয়া গেল "স্থা," পত্রিকায়। স্থা প্রমদাচরণ সেনের সম্পাননায় ১৮৮৩ খুটাম্বের জানুয়ারী মাসে প্রথম প্রকাশিত হয়। বিজ্ঞানালোচনার বিষয়বস্তু নির্বাচনে এতথানি অভিনবস্ক ইতিপুর্বেকার আর কোনো বালকপাটা পত্রিকায় পাওয়া যায় না। তা ছাড়া ভাষার শ্রুতিমধুরতা ও িত্রকর্ষক বর্ণনাভঙ্গী স্থার অধিকাংশ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য। এই পত্রিকাল্প নিয়মিত-ভাবে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ নিখতেন মন্মধনাথ মুখোপাধ্যায়, ভুবনমোহন রায়, বিজেন্দ্রনাথ বসু, উপেন্দ্রকিংশার বায়্রোধুবী প্রভৃতি। তা' ছাড়া निवनाथ माखी, विभिन्हम् भान, धारामहत्त्र बाब अपूर्य प्रनेशिवान স্থায় মাঝে মাঝে লিখতেন।

স্থার উদ্ভিদ, প্রাণী ও শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ প্রবন্ধেরই বৈশিঠা, ভাষার লালিভাগুণ। এই প্রসংক্ষ উল্লেখযোগা, উপেক্স কিশোর রায়চৌধুরী লিখিড 'মশা' (অক্টোবর, ১৮৮৮), মন্মধনাধ মুখোপাধ্য'য়ের 'প্রবালকটি' (মে, ১৮৮৬), ভূবনমোহন রায়ের 'উন্তিদের আহার' (জুলাই, ১৮৮৮) ও 'চক্নু' (অক্টোবর, ১৮৮৯ থেকে ধারাবাহিক), দিজেন্দ্রনাথ বহুর 'প্রকৃতির ছন্মবেশ' (ফেব্রুয়ারী, ১৮৮৯) এবং যে'গেশচন্দ্র রায়ের 'বজ্রকবচ বা পুত্তিকভূক' (বভেমর, ১৮৮৯)।

প্রাথবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবিষ্ণগুলির ভ'ষাও খুবই সরল। কোথাও বা কথোপকখনেব মধ্যে সহজ্ব প্রবীক্ষার অবতারণা, আবার কোথাও বা গল্পরস রচনাগুলিকে রমণীয়তা দান করেছে। এই প্রসঙ্গে উল্লেখ-যোগা, ফণীভূষণ মুখোপাধ্যায় লিখিত 'রামধন্ন' (ফেব্রুয়ারী, ১৮৮৭), উপেন্দ্রকিশোর রায়ভৌধুবা লিখিত 'মূলবর্ণ' (আগষ্ট, ১৮৮২ থেকে ধারাবাহিক) এবং বিজেন্দ্রনাথ বর্ষ 'আলোক প্রীক্ষা' (ম, ১৮৮৮) ও 'আলোক-বিজ্ঞান' (জুলাই, ১৮৮৮)। কোনো কোনো প্রবিদ্ধ সাময়িক ঘটনাকে কেন্দ্র ক'রে লিখিত। হেমন শিবনাথ শাস্ত্রীর 'বায়ুমণ্ডল' (জুন, ১৮৮৭)।

স্থায় প্রকাশিত ভূগোল ও ভূবিতা বিষয়ক অবিকাংশ প্রবন্ধেরই লেখক মন্মথনাথ মুখোপাধ্যায় ও ভূবনমোহন রায়। প্রথমোক্ত লেখকের রচনা তথাপূর্ব অথচ সরল। যায়গায় যায়গায় অতি সাবারণ উদাহরণের অবতারণা তাঁর রচনাগুলির বৈশিষ্টা। যেমন, 'চ্বিবার গোলছ' (আগন্ত, ১৮৮৬)। ভূবনমোহন রায়ের কোনো কোনো রচনা বালকদের পক্ষে কিছুটা ছ্রহ। যেমন, 'টর্নেডো বা ঘূর্বয়ু' (এপ্রিল, ১৮৮৮)।

রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক কোনো কোনো প্রবন্ধে লেথকের আন্তরিকভার পরিচয় রয়েছে। যেমন, উপেক্তকিশোর রায়চৌধুরী লিখিত 'দীপশিখা' (ডিসেশ্বর, ১৮৮৬ থেকে ধারাবাহিক)।

জ্যোতিবিজ্ঞান স্বন্ধীয় একটি সরস প্রবন্ধ 'পূর্ণিমা ও অমাবতা' ১৮৮৬ খৃষ্টাজের কেব্রুয়ারী সংখ্যায় বেরিয়েছিল। প্রবন্ধটির লেখক মন্মথনাথ মুখোপাধাায়। বিপিনচন্দ্র পাল লিখিড গ্রীপাঠ্য ও বালৰপাঠ্য পত্রিকাঃ সংবাদপত্র ও মকঃস্বল পত্রিকা ১৪১ 'ছায়াপথ' (সেপ্টেম্বর, ১৮৮৯) জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক একটি ক্ষ্মুক্ত রচনা।

বৈজ্ঞানিক-জাবনী এই পত্তি হায় কলাটিং প্রকাশিত হোত। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগা, ভ্বনমোহন রায় লিখিত 'মাইকেল ফ্যারাডে' (নভেম্বর, ১৮৮৫)। প্রবন্ধটির যায়গায় যায়গায় উপদেশ ও নীতিকথা রয়েছে।

বিজ্ঞানের নিয়মিত বিভাগ স্থার একটি বৈশিষ্টা। 'ঠাকুরদাদার গল্প' এই শিরোনামায় বিজ্ঞানালে চনা করতেন মন্মধনাথ মুখোপাধ্যায়। 'নানা প্রদক্ষ' এই শিরোনামাতেও বিজ্ঞানালোচনা নিয়মিতভাবে প্রকাশিত হোত। এই বিভীগে লিখতেন উপেক্রেকিশোর রায়চৌধুরী।

আলে চা সাময়িক-শত্রগুলি ছাড়া 'বিশ্বদর্পণ'' (মাঘ, ১২৭৮)। পত্রিকাতেও বিজ্ঞানালোচনা প্রকাশিত হোত।

তিন

এই যুগের সংবাদপত্রে উচ্চাঙ্গের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পাভয়া যায়
না। কোনো কোনো সংবাদপত্র ও মকঃম্বলপত্রে বিজ্ঞানপ্রাক্ষ
একেবারেই নেই। এমনকি 'এডুফেশন গেছেট' (প্র: প্র: জুনাই,
১৮৫৬), 'সোমপ্রকাশ' (প্র: প্র: নভেম্বর, ১৮৫৮) প্রভৃতি অনেক
প্রথাত সংবাদপত্রেও উল্লেখযোগা কোনো বৈজ্ঞানিক নিবন্ধ নেই।
তবে কোনো কোনো সংবাদপত্রে মাঝে মাঝে বিজ্ঞানালাচনা
প্রকাশিত হোত। যেমন, 'স্তাপ্রদীপ' (প্র: প্র: মে, ১৮৫০), 'সুলভ
স্মাচ'র' (প্র: প্র: অগ্রহায়ন, ১২৭৭) প্রভৃতি। 'স্মাচার স্থাবর্ষান্
এ' (প্র: প্র: জুন, ১৮৫৪) কনাচিং বৈজ্ঞানিক প্রস্তাবাদি পাওয়া
যায়। মকঃম্বল পত্রিকার মধ্যে একমাত্র 'বায়ব' (প্র: প্র: আয়াড়,

[🔸] বাংলা দামধিক-পত্ৰ (দ্বিতীয় থন্দ্ৰ-দ্বিতীয় সংশ্বৰণ) পৃঃ १।

৪ জু-দেশ চরিত (১ম ভাগ ৩৪ শপু:) পেকে জানা বার, 'বৈজ্ঞানিক বিষরণ' এই নাম দিয়ে এটুকেশন গেজেট বৈজ্ঞানিক বিজ্ঞপ্তি প্রকাশিত হয়।

১২৮১) ছাড়া আর কোনোটিতেই প্রথম শ্রেণীর বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পাওয়া যায় না। সংবাদপত্তে প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক রচনাসমূহের অধিকংশেই প্রাথমিক প্রকৃতির। এই যুগেব সংবাদ প্রভাকর ও সংবাদপূর্ণিক্রোব্যে মাঝে মাঝে বৈজ্ঞানিক নিবরাদি প্রকাশিত হোড।

সংবাদ প্রভাকরে কদাচিং ভূ-বিবরণ, জ্যোভিবিজ্ঞান, জীববিজ্ঞান ও পরার্থবিজ্ঞান বিষয়ক নিবন্ধ নি স্থান পেত। তবে এদের অধিকাংশই অসম্পূর্ণ ও প্রাথমিক প্রকৃতির রচনা। সংবাদ প্রভাকরে প্রকাশিত ডু-বিবরণগুলির সর্বপ্রধান ত্রুটি, প্রায় সকল ক্ষেত্রেই ভৌগোলিক चालाहनात्र काँक काँक छेल्टिनिक ख्यानित्र चत्रात्ना। এहे প্রদক্ষে ভ্রমণকারী বন্ধুব লিখিত 'জিলা ভুলুয়ার পুরাতন ও বর্তমান विवतन' (२२८म मार्व ১२५১ माल), 'िला वाथवगरक्षव विवतन' (১২ই চৈত্র, ১২৬১ সাল) প্রভৃতি রচনাগুলি উল্লেখযোগা। কিছু ৰিছু ভৌগোলিক তথাাদি উপরোক্ত নিবদ্ধগুলিতে রয়েছে; কিন্তু পূর্ণাঙ্গ ভূ-বিবরণ একটিও ছয় নি। কোধাও বা ইভিহাস আলোচনা প্রসঙ্গে ভৌগোলিক তথ্যানির অবভারণা করা হয়েছে। যেমন, ১২१৯ मारनव 8र्रा ७ > १८म च'बिन छातिरथ প्रकामिङ "ঢाकात ইভিছाम" শীর্ষক রচনাটি। ভূ-বিবরণগুলির অধিকাংশই 'ভারতবর্ষের ভূগোল-বুত্তান্ত্র' গ্র:ছব লেখক শ্রামাচরণ বসুর রচনা বলে মনে হয়। জ্যোভিবিজ্ঞান বিষয়ক রচনা এই পত্রিকায় কনাটিং প্রকাশি ভ হোত। धारे প্রসারের বৃহত্ত্ব (১লা হৈছার্চ, ১২৬৩ সলে) শীর্ষক चारनाउनारि ऐत्वथरयागा। जािजिविकान विषयक किंदू किंदू जथा এতে থাকলেও হায়গায় যায়গায় বিশ্বাস যুক্তিকে আচ্ছন্ন কাৰছে। কোনো কোনো তথ্য ভুল। যেমন, একাদশ গ্রাহের উল্লেখ। রচনাটির 四町:两一

> "পৃথিবী অভি বৃহং বটে, কিন্তু সৌরজগতের মধ্যে ইহা তৃতীয় গ্রহ বলিয়া গণা হটয়া থাকে। সৌরজগতে একাদল গ্রহ আছে। তাহারা প্রস্পার অন্তর থাকিয়া

দ্ৰীপাঠা ও বালকপাঠা পত্ৰিকা : সংবাদপত্ৰ ও মফংখন পত্ৰিকা ১৪৩

যথাকালে মধান্থিত সূর্যকে প্রাকৃতিক করিভেছে। এই পৃথিবীর শুমানেই সকল প্রাহেও জীবজন্ত, এবং ভাছাদের জীবনধারণোপ্যোগী বিবিধ খান্ত তব্য আছে।

চন্দ্র এক উপগ্রহ। গ্রহণণ যেমন সূর্যাকে প্রদক্ষিণ করে, এই চন্দ্রও তদ্রপ এই পৃথিবীকে পরিবেটন করিয়া থ'কে। পৃথিবীর ভায়ে অন্তন্ত গ্রহেরও চন্দ্র আছে। পৃথিবীর চল্লেও ভায়ে সেই সেই চন্দ্রও সেই সেই গ্রহকে প্রবিদ্যা করিয়া থাকে।

এই যে আলোক ও উত্তাপের আকর স্ব হপ জগলোচন বিবোচন ইনি পৃথিবী আপেকা ১৪,০০০ ও গুণ বৃহৎ। গ্রহণণ সভাবত: আলোকপূর্ণ ও তেলোময় নহে, সূর্য হইতে আলো ও উত্তাপ প্রাপ্ত এইয়া ধাকে।

প্রাণীবিছান বিষয়ক আলোচনা সংবাদ প্রভাকরে অন্নই পাওরা যায়। এই প্রদক্ষে ১২৬৬ সালের ১২শে ভাজ তারিখে প্রকাশিত 'সিংহ' শীর্ষক রচনাটির নামোল্লেখ করা যায়। এতে সিংহের আরুভি ও প্রকৃতি নিয়ে সংক্ষিপ্ত আলোচনা রয়েছে। রচনভঙ্গী সরল। ভবে তথাসমাবেশ প্রাথমিক প্রকৃতির। শার্টরবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাগুলির ওথাসমাবেশ কিছুটা উচ্চাক্ষের হলেও রচনাভঙ্গী অতান্ত নীরস। উদাহরণস্বরূপ ১২৬৬ সালের ৯ই কা ভকতারিখে প্রকাশিত 'শারীরিক তত্ত্বর সংক্ষেপ বিবরণ' শীর্ষক রচনাটির নাম করা হেভে পারে। প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক কোনো কোনো রচনার লেখক অক্ষয়কুমার দত্ত। পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক যে হু' একটি নিবন্ধ সংবাদ প্রভাকরে পাওয়া যায়, তা'তে বক্তব্য বিষয় অস্পত্ত ও অসম্পূর্ণ। এই প্রসাক্ষ ১২৬৬ সালের ২৬শে পৌষ ভারিখে প্রকাশিত 'আকাশ-মণ্ডলাক কেন নীলবর্ণ দেখায়' শীর্ষক রচনাটি উল্লেখয়েগা।

সংবাদপূর্ণচ স্রোক:য় পদার্থবিজ্ঞান, প্রাণীবিজ্ঞান, নৃতত্ত্ব, শারীরবিস্তা ও ভূগোল বিষয়ক আংলাচনা কথনো কথনো প্রকাশিত হোত। পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক কোনো কোনো নিবন্ধের ভাষা বেশ প্রাঞ্জন। যেমন, ১৮১১ খুটান্দের ৩বা জুনাই ভারিথের সংবাদপূর্ণ-চল্রোনয়ে প্রকাশিত সংযোগাকর্ষণ স্বরের আলোচনাটি। এতে আকর্ষণশক্তি, বিশেষতঃ সংযোগাক্ষণ স্বরের আলোচনা স্থারিক্রিত।

এই পত্রিকায় মাঝে মাঝে অপবাপর পত্রপত্রিক। থেকে বৈজ্ঞানিক নিবন্ধ ও সংবাদাদি সংকলিত হোত। এই প্রসংক্ষ ১৮৫২ খুটাব্দের ১ ংই মের সংবাদপূর্ণত জ্ঞানয়ে প্রকাশিত লিংকদ্ নামক এক বন্ত পশুব আকৃতি ও প্রকৃতি সম্বন্ধ আলোচনাটি ইল্লেখ্যেগা। রচনাটি স্ত্যার্ণব পত্রিকা থেকে সংকলিত হয়। এ ছাডা স্ত্যপ্রদী প প্রকাশিত কোনো কোনো বিজ্ঞানসংবাদ এই পত্রিকায় সংকলিত হোত।

সংবাদপূর্ণচ ক্রোনার প্রকাশিত নৃতত্ব বিষয়ক কোনো কোনে।
আলোচনা স্থানিথিত। দেমন, 'মন্তুল্যব প্রার্তিক ইতিবৃত্ত' (১৮১২)
শীর্ষক ধারাবা হক বচন টি। এখানে মানুষেব কৈলোব, দৌবন,
প্রোতাবস্থা ও প্রমায় সম্পর্কে আলোচনা ক'বে বিভিন্ন আরুতির
মানুষের কথা বণিত হয়েছে।

এই পত্রিকায় প্রক'শত শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক বচনাগুলি তুর্বং ও
তুর্বেধা প্রকৃতিব। উদাহবণস্বরূপ ১৮১৮ গৃষ্ট দেব ১৪ই ডিসেহরের
সংবাদপূর্বচ্দ্রোদয়ে প্রকাশিত 'বিজাহাবাবলা' শীর্ষক রচন টি উল্লেখযোগা। এখানে আং দাতা বিষয়বস্ত শার রাবজা। রচনাটির ভাষা
শ্রুচিকটু। রচনার নিদর্শন—

"নিং বাদ প্রবাদের কাবণ দেওন অতাবধি অতি ছংসাধা হই য়াছে এবং পূর্বে বাবক্ষেদকেরা কেবল ইছা জ্ঞাত ছিলেন যে নিং বাদপ্রধাসকার্য সিদ্ধ না হইলে জীবনধারণ হয় না। কিন্তু সে সকল যাহা হউক যথক বাবক্ষেদকেরা দেখিতে পাইলেন যে শরীদের অক্ত ২ সমস্ত অংশের এবং ভাহারদের কার্য্যের কারণ সমস্ত প্রণালীভূত ইইরাছে এবং ঐ অংশ দকল য ২ কার্যাস্কার্থে অভি ত্ৰীপাঠ্য ও বাসকপাঠ্য পত্ৰিকা: সংবাদপত্ৰ ও মক:খল পত্ৰিকা ১৪৫

শ্বনিশিত তথন তাহারা মনেতে সেইহাও দ্বির করিলেন যে নিঃধাসপ্রশাদের কারণও তজপ প্রমাণীভূত হইছে পারিবে অতএব প্রিস্তি, নামে পণ্ডিত যে ২ পরীক্ষা করিয়াহিলেন তদ্বারা নিঃখাসপ্রশাসেম্প্রির বিষয়ে অনেক জ্ঞান উংপন্ন হইয়াছে।"

এই সংখ্যারই তৃতীয় অধ্যায়ে এনেশীয় পণ্ডিতদের রচিত প্রাচীন বাবক্ছেদবিতা, চিকিংসাবিতা ও রসায়নবিতা সম্পর্কিত কয়েকটি প্রস্থ সম্পর্কি আলোচনা করা হয়েছে। এদের রচনাভক্ষী অত্যন্ত তুরহ।

প্রাকৃতিক ভূগোল বিষয়ক উৎকৃষ্ট কোনো আনোচনা এই পত্রিকার পা ওয়া যায় না। ১৮৫৯ খুটাক ১ই মে থেকে উত্তর আমেরিকার যে ভৌগোলিক বিবরণটি ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিও হয়, ভাঙে প্রাকৃতিক ভূগোলের সঙ্গে সঙ্গে বাণিজ্যিক ভূগোল বিষয়ক ভ্যাদিও এগে গেছে।

সংবাদ বিজরাজ (প্রঃ প্রঃ ডিসেম্বর, ১৮৪৭) ও স্মাচার স্থাবর্ষণ (প্রঃ জুন, ১৮৫৪) পত্রিকার যে সংখ্যাগুলো এখনও পর্যন্ত পাওয়া যায়, তা'তে বিজ্ঞানপ্রসঙ্গ নেই বললেই হয়। তবে স্মাচার স্থাবর্ষণে কনাটিং বৈজ্ঞানিক নিবন্ধ প্রকাশিত হোড। যেমন, ১২৬২ সালের ২২শে পৌষ তারিখে প্রকাশিত 'উত্তিজ্ঞবিতা' শীর্ষক বচনাটি। একে পূর্ণাঙ্গ বিজ্ঞানালোচনা বলা না গেলেও উত্তিদের শ্রেণীবিভাগের মধ্যে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় রয়েছে। রচনাটির ভাষা নীরদ।

উনবিংশ শতাম্পার মধাভাগে প্রকাশিত সতাপ্রদীপ পত্রিকায়
বৈজ্ঞানিক নিবন্ধাদি প্রকাশিত হোত। এই পত্রিকার প্রথম সংখ্যায়
(৪ঠা মে, ১৮৫০) পত্রিকা প্রকাশের উদ্দেশ্ত সম্বন্ধে মন্তব্য করা
হয়েছিল, "এতদেশীয় লোকেরদের সংজ্ঞান ও গুণ যাহাতে বৃদ্ধি হয়
এমত উপায় করা সভাপ্রদীপের প্রধান মভিপ্রায়।" 'বিজ্ঞানকাও'
'এই শিরোনামায় সভাপ্রদীপে মনেক্গুলি বিজ্ঞানাগোচনা প্রকাশিত

হয়। তবে এদের মধ্যে সর্বজনবোধ্য প্রাঞ্জন আলোচনা অভি অন্নই
আছে। অধিকাংশ রচনার ভাষায়ই জড়র বিভাগান। তা' ছাড়া
কোনো কোনো রচনা কিছুটা টেক্নিক্যাল প্রকৃতির। সভ্যপ্রদীপের
অধিকাংশ বিজ্ঞানালোচনাই পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক। তবে পদার্থবিজ্ঞানের সূত্র ও তব্ব নিয়ে এখানে আলোচনা নেই; প্রায় সর্বত্রই
আলোচনা করা হয়েছে বিভিন্ন ষত্র নিয়ে। ঘেমন, বায়ুর ভার
পরিমাপক হস্ত্র (১লা জুন, ১৮৫০), বিহাংজনক হস্ত্র (২৯শে জুন,
১৮৫০) ইত্যাদি। আলোচনাগুলির অধিকাংশই অভি সংক্ষিপ্ত এবং
অসম্পূর্ণ। উদ্ভিদবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাদি এই পত্রিকায় কদাচিং
প্রকাশিত হোত। এগুলো একেবারেই প্রাথমিক প্রকৃতির। যেমন
১৮৫১ খৃষ্টাব্দের ৮ই মার্চ ভারিখের সত্যপ্রদীপে প্রকাশিত কয়েক
জাতায় বীজ সম্পর্কে আলোচনাটি।

এই যুগের জনপ্রিয় পত্রিকা এড়কেশন গেজেট ও সাপ্তাহিক বার্তাবহ এবং সোমপ্রকাশে বৈজ্ঞানিক নিবন্ধানি প্রকাশিত হোত না; মবশ্য সোমপ্রকাশে বিজ্ঞানবিষয়ক গ্রন্থাদির সমালোচনা নিয়মিতভাবে ছান পেত। রেভাঃ কৃষ্ণমোহন বন্দোপাধ্যায় সম্পাদিত সংবাদ ঘুধাংও (প্রঃ প্রঃ সেপ্টেম্বর, ১৮৫০) পত্রিকায় বিজ্ঞান বিষয়ক বিবিধ মালেচনা প্রকাশিত হয়েছিল বলে মনে হয়।

সুলভ সমাচার পত্রিকার বিজ্ঞানপ্রসঙ্গ যথেষ্ট আছে; কিন্তু কোনোটিই ইংকৃষ্ট নয়। ১২৭৭ সালের অগ্রহায়ণ মাসে প্রকাশিত স্থলভ সমাচারের ১ম খণ্ড, ১ম সংখ্যায় পত্রিকার আলোচারস্ত সম্বন্ধে যে ঘোষণা করা হয়েছিল তার শেবাংশে ছিল, "বিজ্ঞানের মূল সভা সকল ঘভদূর সহজ কথায় লেখা যাইতে পারে ইহাভে সেইরূপ লিখিছে আমরা ত্রুটি করিব না।" পত্রিকা প্রকাশের পর প্রথম হ' বংসর এতে বিজ্ঞানালোচনা প্রায় নিয়মিতভাবে প্রকাশিত হয়। ১২৭৯ সাল থেকে বিজ্ঞানালোচনায় ভাঁটা পড়ে। কথোপকথনের আকারে এই পত্রিকায় অনেক বিজ্ঞানবিষয়ক আলোচনা প্রকাশিত হয়েছিল।

ত্রীপাঠ্য ও বালকপাঠ্য পত্রিকাঃ সংবাদপত্র ও মকংখল পত্রিকা ১৪৭ বচনাগুলির প্রধান ক্রাটি, ভাষায় প্রাম্যভা এবং গুরুচণ্ডালী দোষ। ফুলভ সমাচারে ভুগোল ও ভূবিক্তা, পদার্থবিজ্ঞান, জ্যোভির্বিজ্ঞান এবং শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাদি পাওয়া যায়। ভুগোল ও ভূবিক্তা বিষয়ক রচনাগুলির অধিকাংশই কংখাপকখনের আকারে। যেমন, রৃষ্টি (১লা অগ্রহাষণ, ১২৭৭), নদা (৮ই অগ্রহায়ণ, ১২৭৭), ভূমিকম্প (১৫ই অগ্রহায়ণ, ১২৭৭) ইত্যাদি। রচনাগুলির ভাষা সরল। ভাবে গুরুচণ্ডালা দোষ ও প্রকাশভঙ্গতৈ গ্রাম্যতা অবিকাশে রচনার মাধুর্ঘ নই করেছে। যেমন, 'ভূমিকম্প' শীর্ষক রচনাটির একাংশ—

রাম। পণ্ডিত মশার, পাঞ্জাবের দক্ষিণে সমুদ্রের পারে না কি
সিন্ধু বলে একটি দেশ আছে, দেখানে না কি মাদ্থানেক
হইল একটা বড় ভূমিকম্প হইয়া গিয়াছে ? তারিণীবারু
বলছিলেন যে সেখানকার গাছ বাড়ী সব কেঁপে উঠেছিল,
দোকানলারদের সাজান হাঁড়ে কুঁড়ি সব পড়ে গিয়েছিল,
দেয়াল পড়িয়া একটা ছেলে মারা গিয়েছে, আর কামানের
মত হুম্ হুম্ করে শক্ত হয়েছিল। না কি প্রায় এক দণ্ড
ধরে ভূঁইকম্প হয় ?

আলোচনা কিছুটা এগোবার পর পণিতমশাই ভূমিকম্পের কারণ ব্বিয়ে দিচ্ছেন,

'বিজ্ঞান' এই শিরোনামার সুলভ সমাচারে কিছুকাল ধরে নিয়মিভভাবে বিজ্ঞানালোচনা প্রকাশিত হয়। আলোচনাগুলির অবিকাশেই অসম্পূর্। উদাহরবস্বরূপ 'পরমাণু' (২৯শে অগ্রহায়ণ, ১২৭৭) শীর্ষক রচনাটির উল্লেখ করা যায়। এখানে পরমাণু কি ভা' বোঝাবার জন্তে লেখক আপ্রাণ চেটা করেছেন। ভা' সত্ত্বেও ভংগার জভাবে রচনাটি ব্যর্থ হয়েছে। পরার্থবিজ্ঞান্ধ বিষয়ক অপরাপর রচনাগুলিও নিকৃষ্ট ধরনের। এই প্রসঙ্গে ১২৭৭ সালের ২৬শে মাঘ ভারিখের স্বলভ সমাচারে প্রকাশিত 'ভারের খবর'' শীর্ষক রচনাটি উল্লেখখোগ্য। এখানে ইলেকটিক টেলিগ্রাক সম্বন্ধে আলোচনায় লেখকের অজ্ঞা যায়গায় যায়গায় হাস্থকর হয়ে উঠেছে। আলোচনার উপসংহারে এর চরম পারণভি। ১১৭৮ সালের ৭ই আযাত থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত 'বাজপড়া' শীর্ষক রচনাটিতেও লেখাকর অজ্ঞা যায়গায় প্রকাশ্য

এই পত্রিকায় জ্যোতি,বিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনার সংখ্যা আপেক্ষাকৃত অল্প। এই শ্রেণীর যে ছ'একটি রচনা পাওয়া যায় তা'ও অসম্পূর্ণ। যেমন, ১২৭৭ সালের ২৯শে অগ্রহায়ণ তারিখে প্রকাশিত চন্দ্র, সূর্য ও পৃথিবী সম্বন্ধে আলোচনাটি।

সুন্ত স্মান্তারের শারীর ও প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাগুলি প্রাথনিক প্রকৃতির এবং অত্যন্ত সংক্ষিপ্ত। যেমন, 'রক্তন্কালন' (২৭:শ বৈশাধ, ১২৭৮), 'সারঙ্গপুন্ত' (১০ই আযান, ১২৮১) ইত্যাদি।

ষ্ঠ এব, বৈজ্ঞানিক বচনা কোনো কোনো সংবাদপত্রে থাকদেও বিজ্ঞান-বিষয়ক উংকৃঠ প্রবন্ধ এ যুগের সংবাদপত্রে প্রকাশিত হয় নি। চার

ঢাকা থেকে প্রকাশিত ত্'একটি পত্রিকাকে বাদ দিলে উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ এ যুগের অনেক মক:স্বলপত্রেও পাভয়া যায় না। এলাহাবাদ-মৌদিমগঞ্জ থেকে প্রচারিত 'প্রয়াগদূত' (১২৭৪), ত্রীপাঠ্য ও বালকপাঠ্য পত্রিকা: সংবাদপত্র ও মফংশ্বল পত্রিকা ১৪৯ 'হালিসহর পত্রিকা' (১২৭৮), চুঁচ্ডা থেকে প্রকাশিত 'সাধারনী' (১২৮০), 'কাঁচড়াপাড়া প্রকাশিকা' (১২৮০), ময়মনিসংহ থেকে প্রকাশিত 'বাঙ্গালী' (১২৮১), বহরমপুর থেকে প্রকাশিত 'মাদিক সমালোচক' (১২৮৩), জ্রীহট্ট থেকে প্রকাশিত 'পরিদর্শক' (১৮৮০) ইত্যাদি বিভিন্ন পত্র-পত্রিকার যে সকল সংখ্যা এখনও পর্যন্ত পাওয়া খায়, ডাতে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান-বিষয়ক কোনো রচনা নেই। তবে 'মজিলপুর পত্রিকা' (১৮৫৬), ঢ'কা থেকে প্রকাশিত 'মনোরঞ্জিকা' (১৮৮০) বালী থেকে প্রকাশিত 'শুভকরী' (১৮৬২), যশোহর থেকে প্রকাশিত 'অমৃতপ্রবাহিনী' (১৮৬২) ইত্যাদি পত্রিকীয় বৈজ্ঞানিক রচনাদি প্রকাশিত হোত বলে মনে হয়।

তমেলুক পত্রিকায় (১২৮০) বৈজ্ঞানিক রচনাদি পাভয়া যায়।
নাম তমোলুক পত্রিকা হলেও পত্রিকাটি প্রকাশিত হোত কলিকাতা
থেকে। ত' ছাডা তমোলুকের সংবাদ ও তথাাদি এতে অল্পই
প্রকাশিত হোত। অতএব পূর্ণাঙ্গ মকঃশ্বন পত্রিকা একে বলা যায় না।
তমোলুক পত্রিকায় পদার্থবিজ্ঞান ও প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাদি
রয়েছে। ভাষায় প্রামাতা এবং বৈজ্ঞানিক তথাের স্বল্পতা অধিকাংশ
রচনারই প্রধান ত্রুটি।

মফংখল পত্রিকার মধ্যে উল্লেখযোগ্য ব্যতিক্রম ঢাকা থেকে প্রকাশিত বান্ধব পত্রিকা। পত্রিকাটি প্রথম প্রকাশিত হয় ১২৮১ সালের আষাত মাদে। সম্পাদক ছিলেন কালীপ্রসন্ন ঘোষ। বান্ধব পত্রিকায় জ্যোতির্বিজ্ঞান, জাববিজ্ঞান ও শারীরবিজ্ঞান এবং ভূগোল ও ভূবিতা বিষয়ক রচনাদি প্রকাশিত হোত। কোনো কোনো রচনা বেশ উচ্চালের। তবে এই পত্রিকার অস্ততম বৈশিষ্ট্য, বিভিন্ন সংখ্যায়

পূর্ববঙ্গের প্রথম সামরিক-পত্র 'মাসিক মবোরঞ্জিকা'। মনোরঞ্জিকার পরিচালকদের
উদ্যোগে 'চাকা প্রকাল' (ফা, ১২৬০) প্রকাশিত হয়। ঢাকা প্রকাশের যে সকল সংখ্যা পাওয়া
বায়, তাতে উল্লেখবোগ্য কোল বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ দেই।

করেকটি বিজ্ঞান-বিষয়ক কবিভার পরিবেশন। বাদ্ধব ও বামাবোধিনী পত্রিকা ছাড়া কবিভার মাধ্যমে বৈজ্ঞানিক ভথ্যাদি প্রকাশের প্রচেষ্টা আর কোনে। সাময়িক-পত্রে দেখা যায় না। বাদ্ধব পত্রিকার বিজ্ঞান-বিষয়ক কবিভাগুলির মধ্যে প্রথমেই উল্প্লেখযোগ্য, ১২৮১ সালের পৌষ সংখ্যায় প্রকাশিত 'বিজ্ঞান-উংসব' শীর্ষক কবিভাটি। বিজ্ঞানে পাশ্চাভা জাভিদের উন্নতি এবং ভারতের অধঃপতনের কথা এই কবিভার উপজ্ঞাব্য। ১২৮১ সালের জ্যিষ্ঠ সংখ্যায় কবিভার মাধ্যমে 'বৈজ্ঞানিক' ও 'ভট্টাচার্যেনর' যে কথোপকখনটি প্রকাশিত হয়, তা'ও বেশ কৌতৃহলোদ্দীপক। ১৩০৮ সালের কাল্কন সংখ্যায় 'বিজ্ঞানগায়ত্রী' অথবা 'সৌবজগত্তের স্তুভিগীত' নামক যে ক'বভাটি প্রকাশিত হয়, তার স্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য, সূর্য থেকে বিভিন্ন গ্রহের ক্রমান্বয়ে অবস্থান অনুহায়ী বর্ণনা। কবিত টিতে লেখকেব বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গার পরিচয় স্কুম্পষ্ট। হু'এক যায়গায় পৌরাণিক দৃষ্টিভঙ্গা এবং কবিত্ব ও উচ্ছ্ব'স রয়েছে। রচন'টির লেখক সম্ভবভঃ কালীবর বেদান্তবাগীশ। বচনার নিদর্শন:—

সূর্যার প্রধান ভক্ত,
সে প্রেমের অন্নরক্ত,
প্রেমাঞ্চলি দেয় বুধ সন্নিকটে থাকিয়া ,
রূপে গুণে মনোহর,
ভেনাচ্ তাহার পর,
দৈত্যগুরু শুক্রাচার্য্য আছে ব্যোম জ্ডিয়া !
শুক্র ও বুংধ.ত নাই,
জীব যোগ্য বাদ্য ঠাই,
ভরল গোলক ভারা, জ্যোভিব্দিদ বলিছে !
সামান্ত বালুকা মাঝে,
যাঁর স্ট প্রাণী রাজে,
ভাঁরি স্ট হুটা গ্রন্থ প্রাণ-শৃক্ত ভ্রমিছে !

দ্রীপাঠ্য ও বালকপাঠ্য পত্রিকা: সংবাদপত্র ও মফ:ম্বল পত্রিকা ১৫১

পণ্ডিভেরা যা বলুন, মনে ভ না মানিছে।
ধন, ধাস্ত, প্রাণী ভরা,
আমাদের বসুদ্ধরা,
ঘূরিছে আপন কক্ষে এক চম্দ্র লইয়া;
শুক্র ও বুংধর দেশে,
চম্দ্রমা কভু না হাসে,
বিহনে এ সুধাধারা আছে তারা মরিয়া

"ধরণীগর্ভসমূত মহাবীর মহোদ্ধত," মঙ্গল তাহার পর রক্তরাগ রঞ্জনে ; "ডিম্দ্", "ফোবস্" নামে, তু'টি চন্দ্র ডা'নে বামে, শশী সম স্থ্বাময় নহে তারা কিরণে।

পরে গুক বৃহস্পতি;
চারিটি চাঁদের পতি,
পূর্য্য ছাড়া বড় তার নাহি সৌর-জগতে;
পাইয়া একটি চন্দ্র,
আমাদের মহানন্দ,

হয় না সে সুধাষাদ করন, এ মরতে। কবিভাটির ছ'এক ষায়গায় পৌরাণিক দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় রয়েছে। ষেমন,

> ভার পরে শনৈশ্চর, আট চন্দ্র-অধীশব, উড়িঙ্গ পণেশ-মাধা যার দৃষ্টি পত্তবে। আজো যারে ক'রে ভয়.

পূজে গৃহী সমুদর,

যাহার দশার ভোগ ভয়াবহ ভূবৰে !

কবিদ্ব ও উচ্ছ_।দের পরিচয়ও চ্' এক হায়গায় সুস্পাই। যেমন, শনিগ্রাহের বর্ণনা প্রসঙ্গে বলা হয়েছে,

সে দেশ নিবাসী যারা,

স্থমর নিশ্চয় ভারা,

স্থা পানে কভু জরা মৃত্যু রয় না !

সে নেশের গাছপালা,

রজত কিরণে আলা,

চকোর চকোরী তথা নিশিতে ঘুমায় না!

বান্ধবে জ্যোভির্বিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। কোনো কোনো প্রবন্ধ বিদেশী বৈজ্ঞানিক শব্দ বাংলায় প্রায় অবিকৃতভাবে বাবহার করা হয়েছে। যেমন, ১২৮৭ সালের ৭ম সংখ্যায় প্রকাশিত 'সূর্যা' শীর্ষক প্রবন্ধটি। অধিকাংশ প্রবন্ধই বিভৃত্ত ও তথ্যবহুল। ১২৯৩ সালের দশম সংখ্যায় সূর্য সম্বন্ধে যে রচনাটি প্রকাশিত হয়, এই প্রসন্ধে তা' উল্লেখযোগ্য। এই বৎসরের একাদশ ও লানশ সংখ্যায় ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত "পৃথিবী" একটি স্থানিবিজ্ঞ প্রবন্ধ। শাস্ত্রীয় তথ্য-নির্ভর জ্যোভির্বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধও এই পত্রিকায় পাভয়া যায়। কালীবর বেদান্থবাগীশ "জীর্ণোজার" এই শিরোনামায় সূর্যমন্তল (নম সংখ্যা, ১২৮৯) এবং চন্দ্রমন্তল (নম সংখ্যা, ১২৮৯) সম্বন্ধে যে তু'টি প্রবন্ধ লিখেছিলেন এই প্রসন্ধে তা' উল্লেখযোগ্য।

বিদেশী বিজ্ঞান বিষয়ক শব্দ হুবহু বাংলায় ব্যবহারের প্রচেষ্টা পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক কোনো কোনো রচনায় দেখা যায়। বেমন, "প্রকৃতিবিজ্ঞান" এই শিরোনামায় প্রকাশিত মেঘ (৭ম সংখ্যা, ১২৮৮) সম্বন্ধে আলোচনায়।

अञ्चर्यात्मव (ठष्टे। त्यथा याच भातीत्रविख्यान विषयक आत्माठनाम ।

ন্ত্রীপাঠা ও বালকপাঠা পত্রিকা: সংবাদপত্র ও মফ: স্বল পত্রিকা ১৫৩ ১২৮৭ সালের ১২শ সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত "শারীরক্রিয়া তব" এই প্রসাক্ষ উল্লেখযোগ্য। প্রবন্ধটি স্থার্ঘ ও তথ্যবহুল। যারগার যারগার অনুবাদের চেঠা রয়েছে। যেমন, Colloidal—শাঙ্ক রিসক; Salts of lime—চৌর্লিক লবণ ইত্যাদি।

প্রাণী ও উদ্ভি বিজ্ঞান বিষয়ক অনেক প্রবন্ধ এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল। তবে এদের অধিকাংশই গতানুগতিক পদ্ধতিতে লেখা।

ন্তনরের পরিসয় পাভয়া গেল ভূগোল ও ভূবিছা বিষয়ক আলোচনায়। এই প্রসঙ্গে "হিন্দুভূগোল" (৬৪ সংখ্যা, ১২৮৫) শীর্ষক প্রবন্ধটি উল্লেখযোগ্য। এখানে পুরাণে বর্ণিত ভূগোল আলোচা বিষয় হলেও আধুনিক বৈজ্ঞানিক চিন্তাবারা সম্বন্ধে লেখক সচেতন। এই পর্যায়ের পরবর্তী আলোচনা ১২৮৮ সালের ৫ম, ৮ম ও ১০ম সংখ্যা বারবে প্রকাশিত হয়েছিল।

বৈজ্ঞানিক-দ্বীবনাও বাদ্ধব পত্রিকায় পাওয়া যায়। এই প্রসঙ্গে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, ১৩১০ সালের আখিন ও কার্ত্তিক সংখ্যায় প্রকাশিত "অব্যাপক স্থার উইলিয়াম ক্রুক্স্" শীর্ষক প্রবন্ধ। প্রবন্ধটির লেখক জ্যোভিরিক্রনাথ ঠাকুর। এখানে প্রখ্যাত রাসায়নিক ক্রেক্সের প্রধান আবিদ্ধার ও তাঁর জীবনের প্রধান প্রধান ঘটনা আলোচিত হয়েছে। সংক্ষিপ্ত হলেও রচনাটি সারগর্ভ। ভবে জ্যোভিরিক্রনাথের অক্যান্ত বিজ্ঞান-প্রব.ধর মতো সরস নয়।

ঢাকা থেকে প্রকাশিত 'রামধনু' (১৮৮২) পত্রিকায়ও বৈজ্ঞানিক প্রবিষাদি প্রকাশিত হোত।

এইরপে গ্রীপাঠা ও বালকপাঠা পত্রিকার সঙ্গে সঙ্গে এই যুগের ছ' একটি মকঃখল পত্রিকাকে কেন্দ্র ক'রেও বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্য জ্ঞনপ্রিয়তা লাভ করল।

বিবিধ সাময়িক-পত্র ও বিজ্ঞান-পত্রিকা

মূলতঃ ধর্মসভার মুখপত্র হলেও তত্ত্বোধিনী পত্রিকাকে ক্ষেপ্র ক'রেই বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যে নব্যুগের স্ত্রপাত। কিন্তু 'সভ্যাণিব'কে বাদ দিলে উনবিংশ শৃত্ত ছার প্রথমার্থে প্রকাশিত ধর্মসংক্রান্ত অনেক উল্লেখযোগ্য সাময়িক-পাত্র বিজ্ঞানালোচনার কোনো স্থান ছিল না। প্রসঙ্গতঃ 'মঙ্গলোপাখ্যান পত্র' (১৮৪৩), 'ফুর্জ্জনদমনমহানবমী' (১৮৪৭) ইত্যাদি সাময়িক-পত্রের নাম করা যার।

এক

পাদরী লঙ্ সম্পাদিত স্ত্যার্থ পত্রিকায় (১৮৫০) প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাদি প্রকাশিত হোত। অধিবাংশ রচনায়ই তথ্যের একাস্ত অভাব। ত্'একটি রচনাকে বাদ দিলে এদের কোনোটিকেই পূর্ণান্ধ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ বলা হায় না। তবে এরা বিজ্ঞানঘেঁষা। এই প্রসান্ধ উল্লেখযোগা, 'জিরাক্ অথবা উল্লু বাম্ম' (জুলাই, ১৮৫১), 'বস্তবরাহ' (আক্টোবর, ১৮৫১), 'টেপর' (ডিসেম্বর, ১৮৫১), 'গাণ্ডার' (জালুয়ারী, ১৮৫২) ইত্যাদি। সর্বত্রই আলোচ্য জাবের অক্তার, প্রকৃতি ও প্রাপ্তিশ্বান নিয়ে আলোচনা। ভাষায় সংস্কৃতামুগত্য প্রাম্ম স্বর্ত্তই পরিশক্ষিত হয়। প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক সারগর্ভ ও মনোজ্ঞ আলোচনা সত্যার্গবে কদানিং প্রকাশিত হোত। এই প্রসঙ্গে ১৮৫২ খৃষ্টাজ্বের মার্চ সংখ্যায় প্রকাশিত 'প্রজাপতি' শীর্ষক ব্রচনাটির নাম করা যায়।

এ ছাড়া উনবিংশ শতাম্বীর প্রথমাধে প্রকাশিত ছ'টি উল্লেখ-যোগ্য সাম'শ্লক-পত্র 'সর্বান্তকরী পত্রিকা' (১৮৫০) ও 'দূরবীক্ষণিকা' (১৮৫০)। উভন্ন পত্রিকাডেই ভূগোল ও পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক বচনাদি প্রকাশিত হোড।

উনবিংশ শতাদার বিতীয়ার্ধের প্রথম দশকে প্রকাশিত 'মুলঙ পত্রিকা' (১৮৫৩), 'বন্ধবিত্যা প্রকাশিকা পত্রিকা' (১৮৫৫) ও 'স্ব্ৰাৰ্থ প্ৰকাশিকা'য় (১৮৫৭) বিজ্ঞানালোচনা পাৰ্যা যায়। ভবে এদের অধিকাংশই পূর্ণাঙ্গ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ নয়। স্থলভ পত্রিকায় জ্যোতিবিজ্ঞান, প্রাণীবিজ্ঞান ও পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাদি প্রকাশিত হোত। ১২৬১ সালের পৌষ সংখ্যা সূলত পত্রিকার প্রকাশিত 'ধুমকেতু' একটি ক্ষুত্র ও অনুম্পূর্ণ বিজ্ঞানালে চনা। এই সংখ্যায় প্রকাশিত প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনা 'পেলিকান পক্ষী'। বিবিধার্থসংগ্রাছর প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক রচনার সংক্রু অ'লোচা রচনার পরিকল্পনায় কিছুটা মিল দেখা যায়। তবে বিবিধার্থদংগ্রহের ভাষা অনেক বেশী সরদ। স্থলভ পত্রিকার পদার্থবিজ্ঞান সম্পর্কীয় আলোচনার নিদর্শন 'রামধনুক' এবং অনুবীক্ষণ হন্ত্র' (হৈছান্ত, ১২৬২)। উভয় রচনায়ই বৈজ্ঞানিক তথ্যাদির অভাব। বঙ্গবিদ্যা প্রকাশিকা পত্রিকার বিজ্ঞান-বিষয়ক রচনাগুলি অতাম্ভ সংক্ষিপ্ত। তা' ছাড়া এদের ভাষা অভান্ত নীরস! পুর্ণাঙ্গ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ এই পত্রিকায় একটিও নেই। কডকগুলি রচনা লেখকের অক্ষমতার পরিচয় বহন করে। যেমন, 'ইন্তিজবিতা' (অগ্রহায়ণ, ১২৬২), 'ভূতব্বিতা' (২০ সংখ্যা, ১২৬3)। শে:েষাক্ত রচনাটিকে বিজ্ঞান-সংবাদ বলা চলে। 'স্ব্ৰাৰ্থ প্ৰকাশিকা পত্ৰিকা'য় 'প্ৰাকৃতিক আলোচনা কি মনোহর' এই শিরোনামায় প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক রচনা প্রকাশিত হোত। ভ'ষ'র আড়ঃগ্রা, অযথা দীর্ঘ বাকোর বাবহার এবং তথোর সমতা বচনাগুলির প্রধান ত্রটি। এই জাতীয় বচনার निमर्भन 'हा इना' (खारन, ১৭৭> भक), 'আর'মডিলো' (खानिन, ১৭৭৯ শক) এবং 'ছপোজম' (পৌষ, ১৭৭৯ শক)।

এ ছাড়া কালীপ্রসন্ন সিংহ স্পাদিত 'স্ক্তির প্রকাশিকা'য় (১৮৫৬) ভূতব্ব, ভূগোল ও প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাদি প্রকাশিক ধ্ছাত বলে মনে হয়। বিজ্ঞানমিহিরোদয়ে (১৮৫৭) মনোবিজ্ঞান বিষয়ক রচনা প্রকাশিত হয়েছিল। ২

রহস্ত-সন্দর্ভের অন্ত্রকরণে 'স্ব্বার্থসংগ্রহ' (১৮১১) ও 'নবপ্রবন্ধ' (১৮১১) নামক ছ'টি পত্রিফা প্রকাশিত হয়েছিল। স্ব্বার্থসংগ্রহ সম্বন্ধে রহস্ত-সন্দর্ভেত মস্তব্য করা হয়।

"ইহা একটি মাসিক পত্র, এবং বমণায় উপক্যাস সাহিত্য বিষয়ক প্রস্থাব বিজ্ঞান ও নীতি সম্বন্ধীয় ব্যাখ্যান এবং শিল্পশান্ত্র বিষয়ক প্রবন্ধ প্রকাশ করাই ইহার উদ্দেশ্য; ফলে রহস্ত-সন্দর্ভের যে সকল্প, ইহারও সেই সকল্প।"

নবপ্রবন্ধ সম্পর্কে রহস্থা-সন্দর্ভের⁸ মন্তব।টি নিমুরূপ :—

"আমাদিগের বিবেচনায় স্ক্রার্থদংগ্রন্থ ও রহস্ত সন্দর্ভ নাম পত্ররয় যে অভিপায়ে প্রকৃটিত হইয়া থাকে প্রস্তাবিত পত্রিকা সেই অভিসন্ধিতে প্রকাশিত হইয়াছে। · · · সম্পাদক প্রাচীন হিন্দুনিগের শাস্ত্রান্থসারে কি নবা ইউরোপীয় শাস্ত্রের মতান্থসারে, কি যখন যে রূপ ইচ্ছা হইবে তদনুসারে, বিজ্ঞানশাস্ত্রের উপদেশ নিবেন, ভাহারও স্থির হইতেছেনা।"

এভাবে উৎকৃষ্ট সাময়িক-পত্রকে অনুসরণ ক'রে বিভিন্ন পত্রিক'র বিজ্ঞানালোচনা প্রকাশিত হলেও উনবিংশ শতাস্থার ষষ্ঠ, সপ্তম ও অষ্টম দশকে প্রকাশিত বহু সাময়িক-পত্রেই বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পাওয়া যায় না। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য, 'সর্ব্বার্থপূর্ণচন্দ্র' (১৮৫৫), 'পূর্ণিমা' (১৮২৯), 'জ্ঞানচন্দ্রিকা' (১৮৬০), 'হিতসাধক' (১৮৬৮), 'বিদ্যুক' (১২৭৭), 'মাসিক প্রকাশিকা' (১২৭৭), 'সাহিত্যমুকুর'

১ বাংলা সাময়িক-পত্র (১ম থণ্ড)—নূতন সংক্ষরণ—ব্রেজন্তনাথ বন্দ্যোপাধ্যার, পৃঃ ১৪৬-৪৭।

२ वे भु १६१।

७ ब्रह्णु-मन्मर्ड-- ५व भर्द (७व १७) भृः ১:১

इंट्अ जनाई—थ्य शव (७६ ५७) शृ: >१७-१8 ।

(১৮৭১), 'মধ্যন্ত্' (১২৭৯), 'বঙ্গ হৃত্ত্বন' (১২৭৯), 'বঙ্গ মিহির' (১২৮০), 'সমনশা' (১২৮১), 'স্কুনর্শন' (১২৮১), 'হুডম' (১২৮২) ইত্যানি। উলিখিত পত্রিকাগুলোর যে সকল সংখ্যা এখনও পর্যন্ত পাভয়া যায়, তাদের কোনোটতেই প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিষয়ক কেনো প্রবন্ধ নেই।

উনবিংশ শতামার সন্তম দশকে প্রকাশিত পত্রিকাগুলোর মধ্যে त्रक्रमर्भ.नत शत करम्रकि **ऐ**९कृते विकानिक श्रवक्ष शाध्या शिल 'জ্ঞানাস্কুর'-এ (১২৭৯)। তবে জ্ঞানাস্কুরে বিজ্ঞানাশোচনা নিয়মিত-ভাবে প্রকাশিত হয় নি। তা' ছাডা প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগ নিয়েও এই পত্রিকায় আলোচনা নেই। জ্ঞানাস্কুরের বৈশিষ্টা, ভূগোল ও ভূবিতা বিষয়ক আলোচনায়। ১২৮০ সালের অগ্রহায়ন সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত 'সূর্যাঘড়ি' নামক টেক্নিকাল প্রকৃতির রচন টিকে বাদ দিলে ভূগোল ও ভূবিছা বিষয়ক অক্তান্ত রচনাগুলোর অভিনবত্ব অধীকার করা যায় না। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য ১২৮১ সালের মাঘ ও চৈত্র সংখ্যায় প্রকাশিত 'ভূগোলের ইতিহাস' শীর্ষক প্রবন্ধটি। প্রবন্ধটিয় লেখক সম্ভবতঃ কালীবর বেদান্তবাগীশ। এখানে লেখকের মৌলিক দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় সুম্পেট। ভূগোলের ইতিহাদকে গতামুগতিক তিনটি ভাগে (১ প্রাচীন ২ মধাম ও ৩ আধুনিক) ভাগ না ক'রে পাঁচ ভাগে ভাগ করা হয়েছে। এই শ্রেণীবিভাগের মধ্যে স্থপরিকল্লিত উতিহাসিক দৃষ্টির পরিচয় মেলে। প্রবন্ধটি সমাপ্ত হয়ে হিল কিনা জান। যায় না। প্রথম ছ'টি काल-> 'क्षाञ्चनिक' ७ २ 'नकनन' नि:य चारनाठना छानाकृत्वव সংখ্যাগুলোতে পাওয়া যায়। জাঞ্জিক কাল নি:য় আলোচনা প্রধান ১ঃ হোমারের গ্র:স্থ প্রাপ্ত ভৌগোলিক ভব্যাদির উপর ভিত্তি क'रत । 'महनन' काःलव विवदन शान, छाटेनाक्न, खाबिटेडेन প্রমুপের তথ্য থেকে গৃহীত। বাংলা সাহিত্যে ভূংগালের ইভিহাস নিথবার প্রথম সার্থক প্রয়াস এই প্রবন্ধে দেখা গেল। ভূবিতা

বিষয়ক কোনো কোনো প্রবন্ধ শান্তীয় দৃষ্টিভঙ্গার পরিচয় পাওয়া যায়। এই প্রসঙ্গে বিশেষভাবে উল্লেখযোগা, ১২৮২ সালের অগ্রহারণ সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত 'আর্যাদিগের ভূর্ত্তান্ত' শীর্ষক প্রবন্ধটি। প্রবন্ধটির লেখক কালীবর বেদান্তবাগীশ। এতে লেখক বিবিধ শান্ত্র ও পুরাণাদি থেকে বিভিন্ন তথ্য ও প্রমাণ উদ্ধৃত্ত ক'বে প্রমাণ করতে চেয়েছেন, আধুনিক যুগে ভূবিতা সম্বন্ধে যা' জানা যায়, অনেক আগেই আর্যেরা তা' জানতেন। আলোচ্য প্রবন্ধে শান্ত্রে লেখকের প্রগাঢ় পাণ্ডিভারে পরিচয় পাওয়া যায়। কিন্তু তুরাহ শম্ম, দীর্ঘ বাক্য ও নীরস বর্ণনাভঙ্গী প্রবন্ধটির মাধুর্য নন্ত করেছে। ভূবিতা বিষয়ক কোনো কোনো প্রবন্ধে কবিছের পরিচয় স্বন্দাই। ১২৮২ সালের কান্তিক সংখ্যায় প্রকাশিত 'ভূতত্ত্বরহন্তা' নামক প্রবন্ধটির আর্থেকেরও বেশী অংশ জুড়ে কবিত্বময় বর্ণনা। যেমন ঃ—

"পূর্বে পৃথিবীতে মন্ত্র্য ছিল না। সেই নক্ষত্রপুঞ্জ সম্বেষ্টিত শশধর পূর্বেও সুস্নিগ্ধ কর বর্ষণ করিয়া জাগতিক জীবগণের সস্তোষ বিধান করিত; সেই দিবাকর ধরতর কিরণে পৃথিবী দক্ষ করিত; সেই জলধরণণ অ্যাচিত হইয়াও বারিবর্ষণ করিয়া জগতের শীতলতা সম্পাদন করিত; সেই সৌলামিনী মেবমধা হইতে দেখা দিয়া মেবান্তরালে লুকাইত; সেই সুস্নিগ্ধ মলম্ব্যাক্ষত জীব দেহে বায়ু বাজন করিত:"

জ্ঞানাস্কুরের স্নোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধগুলি তথ্যসমৃদ্ধ এবং মনোজ্ঞ। এই প্রসঙ্গে বিশেষভাবে উল্লেখযোগা, 'অনম্ভ স্মাকাশে স্বসংখ্য সৌরমগুল' (চৈত্র, ১২৮০), এবং 'প্রদায়মান নক্ষত্র' (জ্যৈষ্ঠ, ১২৮১)।

সঞ্জীবচন্দ্র চট্টোপাধ্যার সম্পাদিত 'ভ্রমর' (১২৮১) পত্রিকার প্রাণিবিজ্ঞান ও জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ কদাচিং প্রকাশিত ছোত। এই প্রদক্ষে উল্লেখযোগ্য, 'নৃতন জীবের সৃষ্টি' (জ্যৈষ্ঠ, ১২৮১) ও 'চম্রাক' (চৈত্র, ১২৮১)। উচ্চাঙ্গের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ এদের একটিও নর

উনবিংশ শতাস্থীর দ্বিতীয়াধে প্রকাশিত অধিকাংশ ধর্মবিষয়ক পত্রিকায় বিজ্ঞানালোচনাও স্থান পেত। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য, 'হিন্দু প্রদর্শক' (১৭৯১ শক), 'আর্য্যদর্শন' (১২৮১), 'আর্যাপ্রদীপ' (১২৮৫) ইত্যানি। শিবনাথ শান্ত্রী সম্প্রণিত সমদর্শীতে বিজ্ঞানপ্ৰদক্ষ ৰা থাকলেও তাঁৱই সম্পাদনায় প্ৰকাশিত সাধাৰণ ব্ৰাহ্মসমাজের মুখপত্র 'তত্ত্বকৌমুদী'তে (১৮০০ শক) ধর্মবিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য 'ধুমকেতু' (১লা পৌষ, ১৮০৪ শক), 'বিজ্ঞান ও ধর্ম (১৬ই বৈশাখ, ১৮১২ শক) এবং 'বিজ্ঞান ও ধর্মাঞ্জীতি' (১লা আষাঢ়, ১৮১৩) শীর্ষক প্রবন্ধ। প্রথমোক্ত প্রবন্ধটির নাম ধুমকেতু হলেও ধুমকেতু সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক তথাদি এখানে নগণা। বৈশিষ্টা, বিজ্ঞান ও ধর্মের সমন্বয় স্থাপনের প্রচেষ্টায়। 'বিজ্ঞান ও ধর্ম নামক প্রবন্ধটি হোল ছাত্রদের কাছে প্রদত্ত বিপিনচন্দ্র পালের বক্ততার সারাংশ। ভয়াল্টার বেজহটের 'Physics and Politics' নামক গ্রন্থের অনুকরণে বিপিনবাবু এই বক্তৃতাটির নামকরণ করেছিলেন Physics and Piety বা জড়বিজ্ঞান ও ধর্ম। বিজ্ঞানালোচনার ফলে মামুষের চিন্তাধাবায় কিভাবে পরিবর্তন ঘটছে, তা' এখানে যুক্তি ও বিচার সহযোগে অ'লোচনা করা হয়েছে। সমগ্র প্রবন্ধটির মূল স্থর হোল ধর্ম ও বিজ্ঞানের মধ্যে সমন্বয় সাধনের প্রচেষ্টা। এই সমন্বয়ের দৃষ্টিভঙ্গী 'বিজ্ঞান ও ধর্মনাতি' নাম ক প্রবন্ধেও সম্পত্ত। এই প্রবন্ধটি হোল ডা: মংশ্রেলাল সরকারের ইংরেজী প্রবন্ধের সার-সংগ্রহ।

দারকানাথ বিত্যাভূষণ সম্পাদিত 'কল্পড্রম' (১২৮৫) পত্রিকার প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে উৎকৃষ্ট আলোচনা প্রকাশিত হয়েছিল। বিজ্ঞানের অ্থাগতি সম্বন্ধে সচেত্রনতার পরিচয় এই পত্রিকা-প্রকাশের উদ্দেশ্যের মধ্যেই সুস্পার। বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার ও বিজ্ঞানের বিশায়কর অগ্রাভি কিভাবে সাহিত্যে প্রভাব বিস্তার করেছিল, পত্র-প্রচারের ঘোষণায় ভারও নিদর্শন মেলে। ঘোষণার একাংশ নিমুক্সপঃ—

"বিজ্ঞানপ্রভাবে জগতের যে কত অনির্বেচনীয় ও
অচিন্তনীয় মহোপকার লাভ হইয়'ছে, গণনা করিয়া ভাহার
ইয়তা করা যায় না। আমরা রেল, ভার, অর্ণবাহন,
কামান, বাক্রদ প্রভৃতি অন্তুত্ত পদার্থ সকল অনুক্ষণ
অবলোকন করিতেতি, সে সমুদ্য়ই বিজ্ঞান চর্চে'র ফল।
সেই বিজ্ঞান কল্পতামের একটা প্রধান আলোচনীয় বিষয়।
কল্পত্রম পাঠকেরা বিজ্ঞান বিষয়ে অভিজ্ঞ হইয়া কোন কোন
নূতন বিষয়ের আবিজ্ঞিয়ায় সমর্থ হন, এই আমাদিগের
মনের বাঞ্যা"

কল্পক:ম প্রকাশিত অধিকাংশ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের লেখক রঙ্গনাল
মুখোপাধ্যায়। রঙ্গলালের রচনাগুলি ভথাপূর্ণ। ভা' ছাড়া তার
বর্ণনাভঙ্গী সরস। থেমন, ১ম খণ্ডের 'মানব দেহতত্ব' ও চতুর্থ খণ্ডে
প্রকাশিত 'পক্ষিক্রাভির পক্ষবল', 'মৌরভেন্ধ ও সৌর কলঙ্ক', 'অভুড
ভৌত্তিক ভত্ব', 'সমুদ্র মন্থন ও চল্রের উৎপত্তি' এবং 'প্রাচান অঙ্কপাত
পদ্ধভি'। শেষোক্র প্রবন্ধে গবেষণামূলক দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় রয়েছে।
কল্পদের পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাগুলির বৈশিষ্টা এদের বলিষ্ঠ
ভাষায়। এই প্রসক্রে উরেথযোগ্য, ১ম খণ্ডে প্রকাশিত 'বৈত্যভিক
প্রভাব 'ও ৪র্থ খণ্ডের 'পরমাণু ও দ্বানুক ভত্ব'। শেষোক্র প্রবন্ধতির
লেখক রঙ্গলাল মুখোপাধ্যায়। প্রথমোক্ত প্রবন্ধতিও সম্ভবতঃ তারই
দেখা।

ক্যজেমের পর উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পাণ্যা গেল 'ক্ল্লনা' (১২৮৭) পত্রিকায়। কল্পনার বৈশিষ্টা পদার্থ ও রুসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধে। সূর্দ ভাষা ও স্বজ্জনবোধ্য প্রকাশভঙ্গী त्रव्याश्वानित नाहि छि। क भूना वाजिताह । व भर्यात्वत व्यविकाश्य व्यवस्त्रव लिथक बज्जनांत मण्णामक हतिमाम वस्माणाशास। ছরিদাসবাবুর ব্রচনার বৈশিষ্ট্য, তিনি বৈজ্ঞানিক সভাটিকে একসক্ষে ৰা বলে ধীরে ধীরে তা' উদ্ঘাটিত করেন। এই প্রদক্ষে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য, কল্পনার ২য় বংসরে (১২৮৮-১২৮৯) প্রকাশিত 'জ্বলে কেন ?' শীর্ষক বসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধটি। ছরিদাসবাবর অপরাপর উল্লেখযোগ্য প্রবন্ধ কল্পনার ১ম বংসরে (১২৮৭-১২৮৮) প্রকাশিত 'চ্ম্বক রহস্ত' এবং 'শিশির কি পড়ে ?' শীর্ষক রচনাবন্ত্র। **ष्ट्र**ाणिर्विख्यान विषय्नक छे॰कृष्टे व्यवस्य कद्मनाय भावया यात्र ना। **अर्**ट পর্যায়ের একমাত্র প্রবন্ধ 'ব্রহ্মাণ্ড কত বড় ?' কল্পনার ২য় বংসরে (১২৮৮-১২৮৯) প্রকাশিত হয়েছিল। জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে এটি একটি কুন্ত ও অকিঞিংকর রচনা। লেখক কল্পনার প্রকাশক যোগেন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায়। কল্পনার প্রাণাবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাগুলির মধ্যে উল্লেখযোগ্য, তম্ম বৎসরে (১২৮৯-১২৯০) ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত 'ডারুইন ও জীবরছস্ত', ৪র্থ বৎসরে (১২:০-১২৯১) প্রকাশিত সুরেজ্ঞনাথ ব্নোপাধাায়ের লেখা 'ডারউইনের মডের সমালোচনা' ও জ্যোতিরিন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'শিরোমিডিবিত্যা'। প্রথমোক্ত প্রবন্ধটি ডারউইনের 'Origin of species' নামক গ্রন্থ ष्परमञ्जन क'रत लिथा। 'जाकरेन ও कीवतरस्य' नामक ध्यवरक्ष মৌলিক দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় থাকলেও যুক্তি ও তথ্যের অভাবে ভা माना (वैं:४ ६८) नि । **भ्यास्य अवद्यार्ध** मादन्छ । क्रिक তণ্যসমাবেশের প্রতি বেশী জোর দেওরার সরসতা নষ্ট ছয়েছে।

মনোবিজ্ঞান নিয়ে কয়েকটি উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ প্রভাগ পেল দামোদর মুখোপাধ্যায় সম্পাদিত 'প্রবাহ' (বৈশাখ, ১২৮৯) পত্রিকায়। প্রবাহের প্রথম সংখ্যায় মন্তব্য করা হয়েছিল, "বিজ্ঞান মানবোর্মভির প্রধান মূল বোধে প্রবাহ বিজ্ঞানশান্তকে স্ক্রেজনরঞ্জন করিয়া প্রকাশিত করিভে নিয়ত চেষ্টাশীল থাকিবে।" অথচ এই পত্রিকার যে

স্কল সংখ্যা এখনও পর্যন্ত পাওয়া যায়, তাতে খাছ ও মনোবিজ্ঞান ছাড়া বিজ্ঞানের অপরাপর বিভাগ নিয়ে কোনো আলোচনা নেই।

পূর্ণাঙ্গ না হলেও 'বঙ্গবন্ধু'তে (১৮৮২) পদার্থ ও বসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ প্রকাশিত ছোত। যেমন, 'বৈছাতিক আলোক' (নভেম্বর, ১৮৮২), 'ফ্রবোর অবিনাশিতা' (ক্রভেম্বর, ১৮৮২)।

দেবীপ্রসন্ন রায়চৌধরী সম্পাদিত ও প্রকাশিত 'নব্যভারত' ১২৯০ সালের জৈতি মানে প্রথম প্রকাশিত হয়। এই উচ্চাঙ্গের সাময়িক-পত্রে দীর্ঘকাল ধ'রে বহু উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে সরস আলোচনা এই পত্রিকার সুরু থেকেই পাভয়া গেল। ১২৯০ সালের জোষ্ঠ সংখ্যা নবাভারতে প্রকাশিত সূর্যকুমার অধিকারার 'সূর্যা' শীর্ষক রচনাটি দার্শনিক চিন্তামূলক একটি উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ। প্রাচ্য ও পাশ্চাত। উভয় বিজ্ঞানেই লেখকের পাণ্ডিতোর পরিচয় পাওয়া যায়। জীববিজ্ঞান বিষয়ক ত্র'টি উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ কণীভূষণ মুখোপাধনায় লিখিত 'জীবন বিজ্ঞান' (মাঘ, ১২৯০) ও ক্ষীরোদচন্দ্র রায়চৌধুরী লিখিত 'বিবতনবাদ' (বৈশাখ, ১২৯১)। প্রথমোক্ত প্রবন্ধে জীবিত ও জীবনবিহীন পদার্থের পার্থকা, জাববিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের কথা ও জীব-বিজ্ঞানের আলোচনাপদ্ধতি বর্ণিত। সহজ্বোধা ভাষায় লেখকের যুক্তিমাল ও বিচার-পদ্ধতি চমংকার। পরবর্তী প্রবন্ধে লেখকের মৌলিক চিস্তাভকার পরিচয় পাওয়া যায়। ভূবিতা বিষয়ক সারগর্ভ আলোচনা নব ভারতে পাওয়া গেল। এহ প্রসঙ্গে উল্লেখযোগা, নীলরতন সরকার লিখিত 'ভূপৃষ্ঠে পরিবর্তন' । মাঘ, ১২৯১)। ধর্মবিজ্ঞান বিষয়ক স্থান্ত্রপিড প্রবন্ধ আনন্দচন্দ্র নিত্তের 'বিজ্ঞান ও ধন্ম' (আবেণ, ১২৯০) এবং প্রভাততক্র সেনের 'জড পনার্থের বল' (आश्विन, ১২৯১)। বিজ্ঞানেব বিভিন্ন দিক নিয়ে এক্সপ বিচিত্র প্রকৃতির আলোচনা এই পত্রিকায় গোড়া থেকেই প্রকাশিত ছয়েছিল। আলোচা পত্রিকাগুলো ছাড়া উনবিংশ শভাত্মীর সপ্তম, অন্তম ও

নবম দশকে প্রকাশিত আরও কয়েকটি সাময়িক-পত্রে বিজ্ঞানালোচনা প্রকাশিত হয়েছিল। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, 'অবকাশবদ্ধ' (১৮৬৭), 'ভারত পরিদর্শক' (১২৭৮), কালাপ্রসন্ন কাব্যবিশারদ সম্পাদিত 'প্রকৃতি' (১২৮৭), 'বঙ্গবাসী' (১২৮৮), 'সুখসরোজ' (১২৮৯) ইত্যাদি।

ছই

বিজ্ঞান-পত্রিকাব প্রকাশ এই যুগে নৃতন নয়। অসম্পূর্ণ প্রকৃতির হলেও উনবিংশ শভাব্দীর প্রথমাধে প্রকাশিত 'পশ্বাবলী' ও 'পক্ষীর বিবরণ'কে বিজ্ঞান-পত্রিকার দলে ফেলা যায়। কুয়েকটি পূর্ণাঙ্গ বিজ্ঞান-পত্রিকা প্রকাশিত হয়েছিল উনবিংশ শতাব্দীর সপ্তম, অপ্তম ও নবম দশকে। এদেব মধ্যে উল্লেখযোগ্য, 'বিজ্ঞানকৌমুদী' (১৮৬০), 'বিজ্ঞানরহস্তা' (১২৭৮), 'বিজ্ঞান-বিকাশ' (১২৮০), 'বিজ্ঞান-দর্পণ' (১২৮০) ও 'সচিত্র বিজ্ঞান-দর্পণ' (১২৮৯)।

প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য, উভয় দেশের বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব ও আবিষ্কারের কথা লিপিবদ্ধ কবাই সচিত্র বিজ্ঞান-দর্পণ প্রকাশের প্রধান উদ্দেশ্ভ ছিল। এই সথক্ষে অবতরণিকায় বলা হয়েছিল,

"…… আমাদের কল্পিও সোপান বিজ্ঞান-দর্পণ নামে আখ্যাত হইল এবং ইহাতে স্বজাতীয় ও বিজ্ঞাতীয় ভাষায় প্রথিত ও স্মালোচিত বিজ্ঞানশান্ত সকলের সরল বাজালায় তনুবাদমাত্র সন্ধিবিষ্ট হইবে। সেই অনুবাদিত বিষয় যাহাতে বিশদ বা অনায়াদেই স্থংপ্রতীত হইতে পারে, ভজ্জা চিত্রাদি প্রভৃতি উপায় সকলও অবলম্বিত হইবে।……

পুরাকালে হিন্দুদিগের মধ্যে কতকগুলি বিজ্ঞানশান্ত ছিল; সেই সকল শান্ত্র সংস্কৃত ভাষায় লিখিত। তথ্যধ্যে

 ⁾म छात्र,)म मरशा, विकान-मर्गन।

যাহা কিছু আমাদিগের প্রশান্ত বলিয়া বোধ হইবে, আমরা সেই স্কল বিষয়ও ইছাভে সন্নিবেশিত করিব।''

কিন্ত আসলে প্রাচাবিজ্ঞান সমন্তে আলোচনা এই পত্রিকায় নেই বলসেই হয়। পাশ্চাত্য বিজ্ঞানকে কেন্দ্র ক'রে উদ্ভিদ, প্রাণী ও শারীরবিজ্ঞান, জ্যোতিবিজ্ঞান এবং রসায়ন ও পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক বহু প্রবন্ধ এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল।

বিজ্ঞান-দর্পণের উদ্ভিদবিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনাগুলোর বৈশিষ্টা, এখানে কোনো বিশেষ ধরনের উদ্ভিদের আলোচনা না ক'রে সমগ্র উদ্ভিদ জীবনের উপরেই বেশী জোর দেওয়া হয়েছে। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য, ১২৮৯ সালের কার্ত্তিক সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হরিমোহন মুখোপাধ্যায়ের 'উদ্ভিদজীবন প্রক্রিয়া' এবং ১২৮৯ সালের মাঘ সংখ্যায় প্রকাশিত কালাকৃষ্ণ বসাকের 'উদ্ভিদ ও উদ্ভিদের প্রয়োজনীয়তা'। পূর্ণচন্দ্র সাহা এই পত্রিকায় উদ্ভিদবিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি সারগর্ভ প্রবন্ধ লিখেছিলেন। জার রচনার প্রধান ক্রটি, বিভিন্ন প্রবন্ধে অবাস্তর কথায় অবতারলা। অবাস্তর কথা কোথাও বা প্রবন্ধের প্রারম্ভে। এই প্রসঙ্গে 'উদ্ভিদের অমুভব শক্তি' (৩য় ভাগ, ১২৯১) শীর্ষক প্রবন্ধটির নাম করা যেতে পারে। 'উদ্ভিদের আহায়ে (৩য় ভাগ, ১২৯১) নামক প্রবন্ধটির মাঝে মাঝে অপ্রাসন্ধিক বর্ণনা রয়েছে। কোথাও বা প্রবন্ধের উপসংহারে বক্তৃতার ধরনে অবাস্তর কথার অবভারণা করা হয়েছে। যেমন, 'উদ্ভিদসমাজে দ্র্যু' (৩য় ভাগ, ১২৯১)।

বিজ্ঞানদর্পণের প্রাণীবিজ্ঞান ও জ্যোভির্বিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ প্রবন্ধই গভামুগভিক প্রকৃতির। এই প্রসঙ্গে উল্লেখগোগ্য, ১২৯০ সালের প্রাবণ সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিভ কালীকৃষ্ণ বসাকের 'মধ্মক্রিকা' এবং ১২৮৯ সালের বৈশাখ সংখ্যায় প্রকাশিভ 'প্রাণীবিভা'। ছ'টি রচনাই ভখ্যসমূদ্ধ। কিন্তু রচনাভঙ্গী একেবারেই শীরস। কেবলমাত্র উদ্ভিদবিজ্ঞান ও প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধই নয়, কালীকৃষ্ণ বসাক বিজ্ঞানদর্পণে জ্যোভিবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধও লিখেছিলেন। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য, 'চন্দ্র' (ফাল্কন, ১২৮৯)। প্রবন্ধটিতে চান্দ্রমাস ও চন্দ্রের কক্ষপণ, চন্দ্রগ্রহণ, চন্দ্রের প্রাকৃতিক অবস্থা ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা। এটি একটি নীরস বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ। জ্যোভিবিজ্ঞান বিষয়ক অপরাপর রচনাগুলোও গভামুগভিক প্রকৃতির। যেমন, শ্রীনাথ সিকদারের 'সূর্য্যই সর্ববিধ শক্তির মূলীভূত কারণ' (কাত্তিক, ১২৯০) 1

ন্তন বিষয় নিয়ে উচ্চাঙ্গের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ বিজ্ঞান-দর্পণে নেই বললেই হয়। বিজ্ঞান-দর্পণের সমালোচনা প্রসঙ্গে প্রুবাহ^৬ পত্রিকায় কঠোর মন্তব্য করা হয়েছিল,

" · বিজ্ঞানদর্পণ সম্পাদক যেন মনে না করেন যে, তাঁহার পাঠকগণ সকলেই বিভালয়ের ছাত্র। বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় চলিত কথা সকল লিখিয়া কাগজ পুরাইবার কোনই প্রয়োজন নাই। আমরা বাসনা করি, ইহাতে বিজ্ঞান বিষয়ক উচ্চ উচ্চ বিষয় সকল অবতারিত হইবে।"

রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক প্রথম শ্রেণীর কোনো বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ এই পত্রিকায় পাওয়া যায় না। তবে এই পর্যায়ের রচনাগুলোর বৈশিষ্ট্য, নিত্যপ্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি নিয়ে আলোচনায়। যেমন, নগেল্রনাথ ধর লিখিত 'বায়ু' (আষাঢ়, ১২৮৯), অয়দাপ্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায়ের 'কাচ' (কার্ত্তিক, ১২৮৯) ও 'কাগত্রু' (পৌষ, ১২৮৯) এবং রাধিকাপ্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায় লিখিত 'জল' (চৈত্র, ১২০৯)। প্রথমোক্ত প্রবন্ধে বায়ু যে ইন্দ্রির্থাহ্য পদার্থ তা' বুঝিয়ে জড়পদার্থের ছ'ট গুণ বিস্তৃতি ও গুক্তি ও গুক্তি বার্থার বিস্তৃতিগুণটি পরীক্ষার সাহায্যে বোঝান ছয়েছে। প্রবন্ধটি অসম্পূর্ণ প্রকৃতির। অয়দাপ্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায়ের

ব্রচনাগুলোতে রাসায়নিক তথ্যাদি আছে। তবে উচ্চত্রেণীর বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ এরা নয়।

বিজ্ঞানদর্পণের পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাগুলোরও কোনরপ অভিনবত নেই। এই পর্যায়ের অধিকাংশ রচনাই সারগর্ভ, কিন্তু সরস নয়। কোনো কোনো রচনা টেক্নিক্যাল প্রকৃতির। যেমন, ১২৮৯ সালের ফাল্কন সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত অন্ধাচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়ের 'মক্লভতত্ত'। জ্ঞীনাথ সিকদারের রচনাগুলি ছরহ ও ছর্বোধ্য প্রকৃতির। যেমন, 'আলোকবিজ্ঞান' (পৌষ, ১২৯০)। অন্ধাচরণ বন্দ্যোপাধ্যায় ও জ্ঞীনাথ সিকদারের ভূলনায় রাধিকাপ্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায়ের রচনাভলী কিছুটা সরস ও সর্বজনবোধ্য। তার পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক রচনার মধ্যে উল্লেখযোগ্য, 'জড়জগতের নিয়ম আকর্ষণ' (অগ্রহায়ণ ও পৌষ, ১২৯০)। এটি সর্বসাধারণের পাঠোপ্যোগী একটি উৎকৃত্ব বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ।

বিজ্ঞানদর্পণে প্রকাশিত ভূগোল ও ভূবিতা বিষয়ক প্রবন্ধের সংখ্যা নগণা। এই পর্যায়ের অধিকাংশ প্রবন্ধই প্রাথমিক প্রকৃতির। প্রসঙ্গত সূর্যকুমার অধিকারীর 'পৃথিবী' (১২৯১) শীর্ষক প্রবন্ধটির নাম করা যায়। ভূবিতা বিষয়ক মনোজ্ঞ আলোচনা এই পত্রিকায় কদাচিং প্রকাশিত হোত। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য, যোগেশচন্দ্র রায় গিথিত 'পাথুরিয়া কয়ল।' (আশ্বিন, ১২৮৯)।

১২৯০ সালের ভাজ সংখ্যা থেকে প্রশ্ন ও উত্তরের মাধ্যমে এই পত্রিকার বিজ্ঞানালোচনা প্রকাশিত হোত। প্রশ্ন করতেন পাঠক। আর উত্তরদাতা ছিলেন সম্পাদক। প্রশ্নগুলির অধিকাংশই প্রাথমিক প্রকৃতির। হু' একটি উত্তর ভুল। যেমন,

পাঠক। সুর্য্যোদয়ের সুর্য্যান্তের সময়ে ওপরে আকাশ যে আজ কাল গাঢ় রক্তিমাবর্ণ ধারণ করে ভাহার কারণ কি ?

সম্পাদক। জাবা দ্বীপের অগ্নুৎপাতে প্রভূত পরিমাণে সবিহাৎ বাষ্প রাশি বায়ুমণ্ডলে সঞ্চিত হওয়ায় সূর্য্যান্ত ওঁ পূর্য্যোদয়ের পূর্ব্বে ও পরে আকাশ রক্তবর্ণ ধারণ করে।

বৈজ্ঞানিক-জীবনী এই পত্রিকায় কদাচিং প্রকাশিত হোত। এই প্রাসক্ষে উল্লেখযোগ্য, নগেল্রনাথ ধর লিখিত 'চার্লস্ রবর্ট ডাক্লইন' (জ্যৈষ্ঠ ও প্রাবণ, ১২৮৯)। এতে ডারউইনের জীবনের প্রধান প্রধান ঘটনা, আবিষ্কার ও গ্রন্থাবলী সহন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। এটি একটি স্থলিখিত বৈজ্ঞানিক-জীবনী।

প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে সারগর্ভ প্রবন্ধ থাকা সন্ত্বেও বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের ক্ষেত্রে এই পত্রিকায় কোনরূপ নৃত্নত্বের পরিচয় পাওয়া গেল না।

ন্তনতের পরিচর পাওয়া গেল 'নবজীবন'-এ (खাবণ, ১২৯১) প্রকাশিত রামেল্রফুন্দর ত্রিবেদীর রচনায়। রামেল্রফুন্দর লেখনী ধারণ করার পর থেকে বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যে এক নৃতন যুগের ফুত্রপাত হোল।

বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার—পদার্থবিজ্ঞান, রসায়নবিজ্ঞান, গণিত, জ্যোতিবিজ্ঞান, ভূগোল ও ভূবিদ্যা

উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগ থেকে বিভিন্ন প্রকৃতির সামন্ত্রিক পত্ৰকে কেন্দ্ৰ ক'ৰে বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্য ক্ৰেমেই জনপ্ৰিয়তা লাভ করছিল। এর মলে ছিল এদেশে পাশ্চাতা বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার। এদেশে পাশ্চাতা বিজ্ঞান-চর্চার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞানগ্রন্থ রচনায়ও উন্নতি দেখা গেল। বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের গোডাপত্তন করেছিলেন ইউরোপীয়েরা। কিন্তু এদেশে বিজ্ঞান-চর্চার প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে এদেশীয়ুৱাও বিজ্ঞানগ্রন্থ রচনায় উদ্যোগী হলেন। উনবিংশ শতাব্দীর দ্বিতীয়ার্ধে বিজ্ঞানগ্রন্থ বচনায় যে জোয়ার এসেছিল তার মূলেও এই বিজ্ঞা-চর্চার প্রসার। এদেশে পাশ্চাতা বিজ্ঞান-চর্চা নতুনভাবে মুক্ত হয়েছিল প্রধানত: তিনটি প্রতিষ্ঠানকে কেন্দ্র ক'রে। প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠান তিনটি হোল মেডিক্যাল কলেজ, কলিকাতা বিশ্ববিভালয় ও ভারতবর্ষীয় বিজ্ঞানসভা। ১৮৩৫ খুপ্তাব্দের ২০শে ফেব্রুয়ারী মেডিক্যাল ৰুলেজ প্রতিষ্ঠিত হয়। এই কলেজের রসায়নশাস্ত্রের অধ্যাপক নিযুক্ত হয়েছিলেন Surgeon William B. O'Shanghnessy. মেডিকাল কলেজে প্রথমে শিক্ষাদানের মাধ্যম ছিল ইংরেজী ভাষায়। এট প্রতিষ্ঠানে ভারতীয় ভাষার মাধ্যমে শিক্ষাদানের বাবস্থা প্রথম ছয়েছিল ১৮৩৮ খুষ্টাম্বে। ১৮৫২ খুষ্টাম্ব থেকে বাংলা ভাষায় মেডিক্যাল শিক্ষার ব্যবস্থা হয়। বাংলা বিভাগে রসায়নবিজ্ঞান পড়াবার ব্যবস্থা করা হোল ১৮৬৯ খৃষ্টাস্থে। বস্তুতঃ, চিকিৎসাবিজ্ঞানকে ৰাদ দিলেও বাংলা দেশে পাশ্চাতা রসায়নবিজ্ঞানের প্রসারে কলিকাডা शिक्तिकान कलास्त्र अवनान वड़ कम नत्र।

धारमध्य शाम्हाका विकास्त्र श्रास्त ग्रीधिक क्षक्रकपूर्व क्षिका खार्य करविष्ट्राम्ब कनिकाका विश्वविद्यामद्य। ১৮৫१ श्रुष्टीस्थव २८१४

জামুয়ারী কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয় প্রতিষ্কিত হয়। এই প্রসঙ্গে শিক্ষা পরিষদের নাম উল্লেখযোগা। ১৮৪৫ খুরাছে গঠিত এই শিক্ষা পরিষদ (Council of Education) কলকাভায় একটি বিশ্ব-বিত্যালয় প্রতিষ্ঠার প্রস্তাব করেছিলেন। ২ এই বিশ্ববিত্যালয়ে শিল্পকলার সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞান-চর্চার প্রস্তাবও করা হয়। এই প্রস্তাব বিশ্ববিত্যালয় প্রতিষ্ঠিত হবার পর থেকেই কার্যকরী হয়েছিল। খন্তাম্বে 'প্রভিসনাল কমিটি' (Provisional Committee) এটান্স পরীক্ষার পাঠাসূচীর মধ্যে যে সব বিষয় অন্তর্ভক্ত করেছিলেন, তাদের মধ্যে ছিল প্রাকৃতিক ভূগোল, গণিত, বীজগণিত, জ্যামিতি, প্রাথমিক যন্ত্রবিজ্ঞান এবং প্রাথমিক প্রাণী ও উদ্ভিদবিজ্ঞান। বি. এ. পরীক্ষার পাঠ্যসূচার মধ্যে ছিল গণিত, বীজগণিত, জ্যামিতি ত্রিকোণমিতি, পদার্থবিজ্ঞান, জ্যোতিবিজ্ঞান, রসায়নবিজ্ঞান, প্রাকৃতিক ভূগোল, শারীরবিজ্ঞান, মনস্তত্ত ইত্যাদি।^২ ১৮৭২ খুষ্টাম্বে বিভিন্ন স্থূল ও কলেজে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান ও জডবিজ্ঞান (Natural and Physical Science) পড়ান হবে বলে স্থির করা হয়। ১৮৭৪ খুষ্টাব্দের জানুয়ারী মাসে বিশ্ববিভালয় বিজ্ঞানের নৃতন পাঠাক্রম অনুযায়ী বি. এ. পরীক্ষা নেবাব বাবস্থা করেন। পরীক্ষিত বিষয়গুলির মধ্যে অবশ্যপাঠা ছি॰ রসায়নবিজ্ঞান ও প্রাকৃতিক ভূগোল। এছাডা জডবিজ্ঞানের (Physical Science) যে কোনো ত্ব'টি বিষয় ঐচ্ছিক বিষয় হিসাবে নির্ধারিত হয়েছিল। এফ.এ. পরীক্ষায় অবশ্য পাঠা বিষয় ছিল গণিত ও পদার্থবিজ্ঞান। এম. এ. পরীক্ষার পাঠ্য বিষয়গুলোর মধে গণিত ও প্রাকৃতির বিজ্ঞান অন্তর্ভূত হোল। এভাবে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন পরীক্ষার পাঠসুচীতে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান ক্রমেই প্রাধান্ত পেল।

Hundred years of the University of Calcutta—PP.43-44.

Hundred years of the University of Calcutta-P.64.

এদেশে বিজ্ঞান-চর্চার প্রসারে ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকারের অবদানও বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এদেশে যা'তে পাশ্চাত্য বিজ্ঞানশাস্ত্রের আলোচনা হয় সে উদ্দেশ্যে ১৮৬৯ খৃষ্টাব্দে চিকিৎসা বিষয়ক একথানি মাসিক পত্রে ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকার এক প্রবন্ধ লিথেছিলেন। এ প্রস্তাব তিনটির মর্ম ত্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায় ও অমৃতলাল সরকার কর্তৃক সংকলিত 'ভারতবর্ষীয় বিজ্ঞান সভা' (১৯০৩) নামক গ্রন্থের ভূমিকার দেওয়া আছে। প্রস্তাব তিনটি নিম্নরূপঃ—

- ১) "এদেশে বিজ্ঞানশাস্ত্রের আলোচনার নিমিত্ত কলিকাভায় একটি সভা স্থাপিত হউক, এবং ভারতবর্ষের নানাস্থানে ভাহার সহিত সংযোগে শাখা সভা সংস্থাপিত হউক।
- ২) ভারতের লোককে নান'বিধ বিজ্ঞানশাস্ত্রে শিক্ষা প্রদান করা এই সভার উদ্দেশ্য হইবে। বিজ্ঞান-শাস্ত্র সমৃদয় প্রাচীন পুস্তক আছে, ভাহাও প্রকাশিত কবা এ সভার একটি উদ্দেশ্য হইবে।
- ৩) এই সভাব নিমিত্ত গৃহ, নানাকপ যন্ত্র, ও কার্য্য সম্পাদনের নিমিত্ত লোকের আবশ্যক। ইহাব জন্ত আর্থেব প্রয়োজন। চাঁদা স্বক্রপ সেই অর্থ সাধারণেব নিকট হইতে সংগৃহীত হইবে।"

বিজ্ঞানসভার কর্মপন্থা ও উদ্দেশ্য সম্বন্ধে ডাঃ সরকার বিভিন্ন যায়গায় বক্তৃতা করেন এবং সংবাদপত্রে কয়েকটি প্রবন্ধ লেখেন। এর ফলে সরকার ও জনসাধারণ ডাঃ সরকারের উদ্দেশ্য সম্বন্ধে অবহিত হলেন। বিজ্ঞানসভার কর্মপন্থা আলোচনার উদ্দেশ্যে ডাঃ সরকারের সমর্থকেরা ১৮৭৫ খৃষ্টাব্দের ৪ঠা এপ্রিল তারিখে এক সভায় মিলিভ হলেন। ১৮৭৬ খৃষ্টাব্দের ১৬ই জানুয়ারী দেশের বহু গণামাস্ত লোকেরা উপস্থিতিতে ভারতবর্ষীয় বিজ্ঞানসভা স্থাপিত হোল। এর
সভায় সভাপতিত্ব করেছিলেন বাংলার তৎকালীন ছোটলাট স্থার
বিচাড টেম্পল। জনসাধারণ ও সরকারের সহযোগিতায় অল্পকালের
মধ্যেই বিজ্ঞানসভার সুবৃহৎ গৃহ প্রতিষ্ঠিত হোল। তা' ছাড়া
বৈজ্ঞানক পরাক্ষার জক্ত প্রতিষ্ঠিত হোল সুসজ্জিত পরীক্ষাগার। কিন্তু
বিজ্ঞানসভা বিজ্ঞান-সাহিত্য অপেক্ষা বিজ্ঞানের ব্যবহারিক দিক ও
গবেষণার দিকেই নজর দিলেন বেশী। তবে এভাবে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে
বিজ্ঞান অমুশীলনের ফলে বিজ্ঞানের প্রতি কিছু সংখ্যক লোকের যে
অমুরাগের সৃষ্টি হয়, তা' বাংলাভাষা ও সাহিত্যে বিজ্ঞানগ্রন্থ রচনার
উপযোগা আবহাওয়ার স্থিতে অনেকখানি সাহায্য কুরেছিল। তা'
ছাঙা লাল ডালহৌসীর শাসনকালে (১৮৪৮-১৮৫৬) শিল্পবিজ্ঞান ও
যানবাহন ব্যবস্থায়ও দেশের অগ্রগতি সাধিত হোল। ডালহৌসীর
সময়ের ভারতবর্ষে প্রথম ইলেকটি ক টেলিগ্রাক ও বেলপথ স্থাপিত
হয়। সরকারীভাবে এদেশে টেলিগ্রাক লাইন প্রথম খোলা হয়েছিল
১৮৫১ খুষ্টান্থে এবং প্রথম রেলপথ স্থাপিত হয়েছিল ১৮৫৩ খুষ্টান্থে।

এক

ইলেকট্রিক টেলিপ্রাক ও রেলওয়ের যে প্রভাব সমাজজাবনে বাপেত হোল তা' প্রভাবিত করল সাহিতাকেও। কালিদাস মৈত্র লিথলেন 'বাপ্পীয় কল ও ভারতবর্ষীয় বেলওয়ে' (১৮৫৫) এবং 'ইলেকট্রিক টেলিপ্রাফ' (১৮৫৫)। 'ইলেকট্রিক টেলিপ্রাফ বা তডিত বার্ত্তাবহ প্রকরণ'-এর লেখক কালিদাস মৈত্রের নিবাস ছিল শ্রীরামপুরে। তিনি কিছুকাল সাময়িক-পত্রের পরিচ'লনা করেছিলেন। শ্রীরামপুর থেকে প্রকাশিত 'জ্ঞানাকণোদয়' (১৮৫২) নামক মাসিক-পত্রের সম্পাদনায় তিনি প্রায় এক বংসরকাল সহায়তা

৩ ১২৭৯ সালের ভান্ত সংখ্যা বঙ্গদর্শনে ভারতববীয় বিজ্ঞান সভার অমুষ্ঠানপত্র প্রকাশিত হয় এবং সেই সঙ্গে অমুষ্ঠানপত্রের সাতটি ধারার সমালোচনাও প্রকাশ করা হয়

ক্রেছিলেন। এই পত্রিকার প্রকাশ বন্ধ হবার পর তিনি কিছুকাল ধ'ৰে 'স্বোদ শশ্ধর' (১৮৫২) নামক পত্রিকার करबिष्टिलन। সংবাদ अअधारत स्थानविस्थान विषयक निवसापि প্রকাশিত হোত। তবে কালিদাস মৈত্রের সবিশেষ উল্লেখযোগ্য রচনা 'ইলেকটি ক টেলিগ্রাফ'। গ্রীরামপুর নিবাসী গ্রীনাথ দে চতৃধু রীণ⁸ ও হারশ্চন্দ্র দে চতৃধু রীণের অমুমতি অমুসারে এবং শ্রীনাথ দের সহায়তায় কালিদাস মৈত্র এই গ্রন্থটি রচনা করেন। কালিদাস মৈত্র পাশ্চাতা বিজ্ঞান শিক্ষা করেছিলেন জন মাকের কাছে। এই গ্রন্থটি রচনায় চেম্বারের 'ইনফরমেশন ফর দি পিপ ল' (Chambers's Information for the people), গার্ডনারের 'মিউজিয়াম অব সায়েন্স এণ্ড আর্ট' (Museum of Sciences and art) এবং 'এন্সাইক্লোপিডিয়া আমেরিকানা' (Encyclopædia Americana) এই তিনটি গ্রন্থ থেকে বিতাৎসম্বন্ধীয় বিষয়বস্তু অনুবাদ ও সংকলন করা হয়েছে। অবশ্য এনুসাইক্লোপিডিয়া আমেরিকানার উল্টো কথা ও যায়গায় যায়গায় রয়েছে। আকাশস্থ বিতাৎ সম্বন্ধে এনুসাইকোপিডিয়ায় আছে,..... "the intensity of this free electricity is greater at the middle of the day than at morning or night • · · · স্বার কালিদাস মৈত্র লিখেছেন, '' · · · সূর্য্য উদয়াবধি ছুই ভিন ঘণ্টা আকাশে ৰিছাতীয় প্ৰভাব বৃদ্ধি হুইয়া মধ্যাক্ৰকালে হ্ৰাস হয় খাবার সূর্যোর অস্তের প্রাক্কালে আকালে বিত্যুৎপ্রভা বৃদ্ধি পাইয়া ক্রমে রাত্রিতে লাঘব হয়।"

ইলেকটি ক টেলিগ্রাফ হোল বাংলা ভাষায় রচিত টেলিগ্রাফ সংক্ষীয় প্রথম গ্রন্থ। অবশ্য ইতিপূর্বে তত্ত্বোধিনী পত্রিকা ও

চতুর্বীণ উপাধি দিনেমারদের দেওয়।
 বিরামপুর মহকুমার ইতিহাস—প্র: १०]

e The Encyclopaedia Americana-Vol. 10; P. 180

७ हानकि क टिनिशाक-कानियान रेसक , शृ: ६७।

বিবিধার্থ-সংগ্রহে ইলেকট্রিক টেলিগ্রাফ বিষয়ক কিছু কিছু আলোচনা প্রকাশিত হয়েছিল। ভা' ছাড়া এম্. টাউনসেও (M. Townsend) ও জে. রবিন্সন্ (J. Robinson) সভাপ্রদীপ নামক পত্রিকায় বিত্যাৎ বিষয়ক নিবন্ধাদি লিখেছিলেন।

ইলেকট্রিক টেলিপ্রাফ রচনা করবার সময় লেখক কোনো বাংলাও সংস্কৃত প্রন্থ থেকে সাহায্য চাননি এজন্তে অনেক ক্ষেত্রে ভাবামুদারে অর্থ ক'রে ভার পাশে ইংরেজী প্রতিশব্দ দেওয়া হয়েছে। এই প্রস্কে বৈছাতিক টেলিপ্রাফ ছাড়াও বিহ্যাতের উৎপত্তি, গুণ ও কাজ সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। প্রস্কৃতির প্রারস্কে 'পরিভাষা' শীর্ষক অধ্যারে বিছাৎ সম্পর্কে দেশীয় লোকদের ধারণা এবং বিছাৎ ক্রি ভা' বোঝাতে গিয়ে লেখক যে সকল শাস্ত্রীয় উদ্ধৃতির অবতারণা করেছেন, তা'তে তাঁর পাণ্ডিভার পরিচয় পাওয়া যায়। এর পর আকর্ষণ কি ভা' বাখ্যা করে বিভিন্ন ধরণের আকর্ষণ সম্বন্ধে সারগর্জ আলোচনা করা হয়েছে। পরবর্তী অধ্যায়গুলিতে বিছাৎ পরিমাপক যন্ত্র, বিছাৎ উৎপাদক যন্ত্র, আকাশস্থ বিছাৎ, আকর্ষণশক্তি, বিহাতের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট রসায়নবিজ্ঞান এবং ইলেকট্রিক টেলিপ্রাফ ইভ্যাদি সম্বন্ধে আলোচনা রয়েছে। সমপ্র গ্রন্থটিতে লেখকের পাণ্ডিভার পরিচয় স্কুম্পন্ত। কালিদাস মৈত্রের রচনাভঙ্গী সরস নয়। তবে ভাষা মোটাম্টি প্রাঞ্জল। কালিদাস মৈত্রের অপরাপর উল্লেখযোগ্য প্রম্ন 'জিহগ্রাফি বা

কালিদাস মৈত্রের অপরাপর উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ 'জিওগ্রাফি বা ভূগোল' এবং 'খগোল বিবরণ'। এ ছাড়া এই লেখকের ইচ্ছে ছিল, 'পদার্থতত্ব' নাম দিয়ে আর একটি গ্রন্থ রচনা করবার। কিন্তু গ্রন্থটি শেষ পর্যন্ত প্রকাশিত হয় নি।

এই যুগের পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক একটি উৎকৃষ্ট প্রন্থ আক্ষয়কুমার দত্তের 'পদার্থবিদ্যা'। ওবে এই প্রন্থে শুধুমাত্র জড় ও জড়ের গুৰ

৭ লভের কাটোলগ খেকে জানা বাদ, 'European Science Translating Society'র উদ্যোগে 'পদার্থবিদ্যা' (১৮৩৩) নামে একটি গ্রন্থ বাংসাভাষার প্রকাশিত ব্যাছিল। এই প্রস্থৃটিই সম্ববতঃ বাংলাদ্ন রচিত প্রথম পদার্থবিজ্ঞান।

নিয়ে আলোচনা রয়েছে। জড় ও জড়ের গুণ ছাড়াও যন্ত্রবিজ্ঞান ও বাষ্ণীর যন্ত্র নিয়ে আলোচনা পাওরা গেল ভূদেব মুখোপাধ্যায় রচিত প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে। মহেন্দ্রনাথ ভট্টাচার্যের পদার্থদর্শনে (সংবং ১৯২৭) তাপ সহদ্ধেও আলোচনা করা হোল। মহেন্দ্রনাথ কলিকাতা নর্মাল বিভালয়ের পদার্থবিভার অধ্যাপক ছিলেন। তাঁর গ্রন্থটি মোট পাঁচ অধ্যায়ে বিভক্ত। প্রথম চারটি অধ্যায়ে জড়ের ধর্ম, আকর্ষণ, বেগ ও গতির নিয়ম এবং তরল ও বায়বীয় পদার্থের ধর্ম নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। পঞ্চম অধ্যায়ে তাপের উৎপত্তি সম্বন্ধে অভি সংক্রিপ্ত আলোচনা। তবে তাপকেপদার্থবিজ্ঞানের একটি প্রধান বিভাগ হিসাবে ধরে নিয়ে বাংলা পদার্থবিভা বিষয়ক গ্রন্থে এই প্রথম আলোচনা কবা হোল। এই গ্রন্থে পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক বিদেলী শন্ত্রসমূহ বাংলায় অমুবাদিত হয়েছে। অমুবাদে সংস্কৃতামুগত্য। তা' ছাড়া মহেন্দ্রনাথেব রচনাভঙ্গী কিছুটা ছয়হ প্রকৃতির। গাণিতিক প্রসঙ্গও তু' এক যায়গায় আছে।

পদার্থনর্পনের তর্ত্তার কথা ভেবে মহেন্দ্রনাথ 'পদার্থবিচা'
(১৮৭৩) রচনা করেন। পদার্থবিচায় প্রথমে কঠিন, ভরল ও
বায়বীয় পদার্থের ধর্ম এবং গভি, শক্তি ও তাপ সম্বন্ধে আলোচনা করা
হয়েছিল। পঞ্চদশ সংস্করণে (১৮৮৯) শব্দ, আলোক, চুম্বক ও
তড়িং নিয়েও আলোচনা করা হোল। শুধু পরিকল্পনা ও বিষয়
বিভাগেই নয়, পূর্ববর্তী গ্রন্থ পদার্থ দর্শনের তুলনায় এই গ্রন্থের ভাষাও
অপেক্ষাকৃত প্রাঞ্জল। তবে তাপ সম্বন্ধে আলোচনা সূর্যকুমার
অধিকারীয় প্রকৃতিবিজ্ঞানেই অধিকতর বিস্তারিত। শব্দ ও আলোক
সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা উভয় গ্রন্থেই রয়েছে। কিন্তু তড়িং ও
চুম্বক সম্বন্ধে মহেন্দ্রনাথই অপেক্ষাকৃত বিশ্বারিত আলোচনা করেছেন।
মহেন্দ্রনাথের রচনাভঙ্গী নীরস। ভাষায় সংস্কৃতানুগতা এই গ্রন্থটিতে
ব্রম্বেছে। তা' ছাড়া মহেন্দ্রনাথের রচনায় অনেক ভূল আছে। ১২৮৭
সালেয় বক্ষদর্শন পত্রিকায় 'বল্গ বৈজ্ঞানিক' শীর্ষক প্রবন্ধে এ বিষয়ে
কঠোর মন্তব্য করা হয়েছিল।

মহেন্দ্রনাথ বৈজ্ঞানিক শব্দের ব্যবহারে অনেকক্ষেত্রেই অক্ষয়কুমারকে অমুসরণ করেছেন। তবে হ' এক যায়গায় তা'কে নতুন শব্দ সৃষ্টি করতে হয়েছিল। বৈজ্ঞানিক শব্দের ব্যবহারে মহেন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য ও সূর্যকুমার অধিকারীর মধ্যেও মিল দেখা যায়। যেমন, Neutral Equilibrium অর্থে উভয়েই লিখেছেন উলাসীন সাম্যভাব। তা' ছাড়া আরও বহু শব্দের ব্যবহারে উভয়ের মধ্যে গাল্শ্র রয়েছে। যেমন, Tenacity—টানসহছ, Reflection (of heat, light or motion)—প্রতিফলন, Absorption (of heat, light)—পরিশোষণ, Adhesion—সংস্কৃতি, ইত্যাদি।

মহেন্দ্রনাথ ভট্টাচার্যের সমসামরিক যুগে পদার্থবিজ্ঞান্ন লিখে খ্যাতি
অর্জন করেছিলেন কানাইলাল দে ও সূর্যকুমার অধিকারী।
কানাইলাল দে'র পদার্থবিজ্ঞান (প্রথম ভাগ) ১৮৭৪ খুষ্টান্দে প্রথম
প্রকাশিত হয়। এসিষ্ট্যান্ট সার্জেন কানাইলাল দে ক্যান্দেল মেডিক্যাল
স্কুলের রসায়নশাস্ত্রের অধ্যাপক ছিলেন। বসায়নবিজ্ঞান নামে তিনি
আব একটি গ্রন্থ রচনা করেন। কানাইলাল দে গ্রেটবৃটেন ও
আয়ার্ল্যান্ডের ফার্মাসিউটিক্যাল সোসাইটির সম্মানিত সদস্য
(Honorary Member) মনোনীত হয়েছিলেন। ১৮৭৩-৭৭
খুষ্টান্দে মেডিক্যাল স্কুলের ছাত্রদের কাছে তিনি পদার্থবিত্যা সম্বন্ধে যে
সকল বক্তৃতা দিয়েছিলেন, এ গ্রন্থটি হোল তারই সংকলন। গ্রন্থটি
প্রকাশের মূলে ছিল ১৮৭২-৭৩ খুষ্টান্দে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয় কর্তৃকি
নিযুক্ত উচ্চ পরীক্ষক পরিষদের (Senior Board of Examiners) নিয়োক্ত মন্তব্যঃ—

"That in the opinion of this meeting it is very desirable that elementary text-books treating of the Natural Sciences, be prepared specially for teaching these subjects to Indian students. The text-books now available,

though excellent of their kind, having been prepared for English boys, deal more specially with objects familiar or common in Europe, and have but few references to such as are interesting and familiar to the Indian learner. This want is more specially felt in teaching subjects as Zoology, and Physical Geography.....

The meeting is of opinion that the extension of Physical Science teaching in India would be greatly facilitated with [the aid of works specially adapted for local teaching]."

বস্তুত:, এই যুগে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিষয়ক অসংখ্য পাঠাপুস্তুক রচনার মূলে ছিল শিক্ষার ক্ষেত্রে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান-চর্চার উৎসাহ দান। কানাইলাল দে'র 'পদার্থ বিজ্ঞান' পাঠাপুস্তুক হলেও সহজ্ব ভাষায় পদার্থ বিজ্ঞান নিয়ে এই প্রস্থে যে আলোচনা করা হয়েছে তা সর্বসাধারণের পাঠোপযোগী। প্রস্থৃতি রচনায় লেখককে সাহায্য কারছিলেন ডাঃ এফ্ এন্ মাক্নামারা এবং পণ্ডিভ উমেশচন্দ্র বিস্থার হা। প্রথম ভাগের আলোচাত বিষয়, বস্তুর সাধারণ গুণ (General properties of matter) এবং ভাপ। বিভীয় ভাগে 'আলোক', 'বিতৃং' প্রভৃতি নিয়ে আলোচনা করবার ইচ্ছে লেখকের ছিল। কিন্তু বিভীয় ভাগে প্রকাশিত হয় নি।

কানাইলাল দে'ব রচনাভঙ্গী সরল। ভাষা প্রাঞ্জল।

অন্তক্রমণিকার পদার্থবিজ্ঞান সম্বন্ধে ভূমিকাটি চমংকার। কঠিন,
ভরল ও বারবীর পদার্থ এবং গভি ও ভাপ সম্বন্ধে আলোচনাও বেশ
সরস। আলোচনা কোধাও টেক্নিকাল হয়ে পড়ে নি। গাণিভিক

প্রসঙ্গের অবভারণাও নগণা। এদিক খেকে এবং ভাষার সারলোর দিক থেকে বিচার করলে কানাইলাল দে'র পদার্থবিজ্ঞান সর্বজনবোধা একটি উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ। শুধু ভাষা ও রচনারীভির দিক দিয়েই নয়, বিষয়বস্থ সমাবেশের দিক থেকেও গ্রন্থটি অভিনব। ইভিপূর্বে রচিত পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক কোনো গ্রন্থেই বস্তুর সাধারণ গুণ নিয়ে এত বিস্তারিত আলোচনা করা হয় নি। তা' ছাড়া তাপ সম্বন্ধ এত সারগর্ভ আলোচনাও ইভিপূর্বেকার কোনো গ্রন্থে পাওয়া যায় না। এই গ্রন্থে লেখক পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক বিদেশী শম্বগুলো বাংলায় অমুবাদ করেছেন। অমুবাদের সময় শম্বের শ্রুতিমধুরতার দিকে লক্ষ্য রাখা হয়েছে। বচনার নিদর্শন:—

বল

"এই গতি কে উৎপাদন করে ? সকল পদার্থই জড়, ষেচ্ছামত থাকিতে পারে না, চলিতেও পারে না। কিন্তু দেখিতেছি, একটি পদার্থ এই স্থির ও নিশ্চল রহিয়াছে, পর মৃহুর্ত্তেই গতিসম্পন্ন হইয়া চলিতে আরম্ভ করিল; ইহাকে কে চালাইল। এই দেখিতেছি, আর এক পদার্থ চলিতেছে,—ক্রুমাগতই চলিতেছে, সহসা স্থির ও নিশ্চল। ইহাকে কে থামাইল ?—বল (Force)। বল, পদার্থকে গতিসম্পন্ন করে, আবার বলই প্রতিক্ল দিকে প্রযুক্ত হইয়া সেই পদার্থকৈ নিশ্চল করে; যে পরিমাণ বল সেই পদার্থকৈ গতি প্রদান করে, সেই পরিমাণ বলই আবার প্রতিক্ল দিকে প্রযুক্ত হইয়া ভাহাকে স্থির করিয়া ফেলে।

ষে পদার্থকে চালান ষত শক্ত বা সংজ তাহাকে আবার থামানও তত শক্ত বা সহজ। একটা ক্ষুত্র বর্ত্ত লকে একটুকু আঘাতেই সঞ্চালিত করিতে পারা যায়, সেই একটুকু প্রতিবাতেই আবার তাহাকে নিশ্চল করা যায়। কিন্তু একটি বৃহৎ বর্ত্ত লা অঞ্চ কোন বৃহৎ পদার্থকৈ নড়াইতে বা

খামাইতে হইলে অবিক বলের আবশ্যক। শ্রুতরাং বাহা কোন চল বা অচল পদার্থের অবস্থার পরিবর্তন করে ভাহাকেই বল বলা যায়।"

এই যুগের পনার্থ বিজ্ঞান বিষয়ক একটি জনপ্রিয় গ্রন্থ বারেশ্বর পাঁচে প্রণীত 'শিশুবিজ্ঞান বা সংক্ষিপ্ত পদার্থ বিভা' (১৮৭৪)। এই গ্রন্থে জডপদার্থ কি তা' বুঝিয়ে জড়ের সাধারণ গুণ এবং ভাপ, শব্দ ও আলোক নিয়ে সংক্ষেপে আলোচনা করা হয়েছে। পদার্থ বিজ্ঞান বিষয় হ পরবর্তা উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ সূর্যকুমার অধিকারীর 'প্রকৃতবিজ্ঞান' ১৮৮৪ খুঠান্দে প্রথম প্রকাশিত হয়। লেথক মেট্রোপলিটান ইন্ষ্টিটিউশনের অধ্যক্ষ থিলেন। প্রকৃতবিজ্ঞানের অভিনবন্ধ এর বিষয়বস্তু নির্বাচনে। ইতিপূর্বে বঙ্গসাহিত্যে পদার্থ বিজ্ঞান বিষয়ক যে কয়েকটি গ্রন্থ প্রকাশিত হয়েছিল, তাদের কোনোটিতেই শব্দ, আলোক ও তড়িং নিয়ে কোনো আলোচনা নেই। কিন্তু সূর্যকুমার অধিকারীর প্রকৃতিবিজ্ঞানে সভ্ও জড়ের গুণ, বল ও গতির নিয়ম ইত্যাদি প্রসঙ্গ নিয়ে আলোচনা ছাড়াও শব্দ, তাপ, আলোক, তড়িৎ প্রভৃতি নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। আলোচনা সংক্ষিপ্ত প্রকৃতির। তা' সত্ত্বেও সূর্যকুমারের গ্রান্থই স্বপ্রথম পদার্থবিজ্ঞানের মূল বিভাগগুলো নিয়ে আলোচনা করা হোল। গ্রন্থটি রচন'য় বালফোর ষ্টুয়াৰ্ট (Balfour Stewart ,) টিভাল (Tyndall), পানো প্রভৃতির গ্রন্থ থেকে সাহায। নেওয়া হয়। (Ganot) প্রকৃতিবিজ্ঞানের সর্বত্রই বৈজ্ঞানিক শব্দগুলো বালোয় অনুবাদিত হয়েছে। অনুবাদের সময় কোনো কোনো স্থলে লেখক পূর্ববতী গ্রন্থ থেকে সাহায্য নিয়েছেন। কিন্তু শস্ব, আলোক ও তডিং-বিন্তার অধিকাংশ শব্দের অনুবাদ সূর্যকুমার নিজেই করেছেন। অনুবাদের ৰীতি দেখলে মনে হয় লেখক শব্দের লালিত্য অপেক্ষা অর্থের দিকেই বেশী জোর দিয়েছেন। ফলে অনুবাদিত পঞ্চলো তু'এক যায়গায় ঞ্জিকটু হয়ে পড়েছে। বেষন, উৎসেচন, ও উচ্ছোমণ (Ebullition and Evaporation), বৈশেষিক তাপ (Specific heat)
ইত্যাদি। প্রকৃতিবিজ্ঞানে শব্দ, আলোক ও তড়িং সম্বন্ধে আলোচনা
খ্বই সংক্ষিপ্ত। এ তুলনায় জড়ের সাধারণ ধর্ম ও তাপ সম্বন্ধে
আলোচনা অপেক্ষাকৃত বিস্তারিত। গ্রন্থটির তথ্যসমাবেশ প্রাথমিক
প্রকৃতির। রচনাভক্ষী নীরস।

श्र

রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি গ্রন্থ এই যুগে প্রকাশিত হয়েছিল। এই প্রদক্ষে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য, গোপাললাল মিত্র ও ভ্ৰনমোহন মিত্ৰ লিখিত 'কৌতুকতবঙ্গিনী' (২য় সংস্করণ, ১৮৫২ খুপ্তান্দে)। এই গ্রান্থ প্রধানতঃ কতকগুলি রাসায়নিক পরীক্ষার কথা বণিত। ভবে ম্যাকের কিমিয়াবিভার সারের পর দীর্ঘ চল্লিশ বংসর কাল রসায়নবিজ্ঞান রচনায় ভাঁটা পড়ে। এর মূলে এদেশে রসায়ন-চর্চার অভাব। উনবিংশ শতাকার সপ্তম ও অষ্টম দশকে বাংলা ভাষায় কয়েকটি রসায়নবিজ্ঞান রচিত হোল। এর কারণ, এদেশে রসায়ন-চর্চার ক্রমবর্ধ মান প্রসার। এই প্রসার ঘটেছিল তিনটি সত্রকে কেন্দ্র ক'রে। সূত্র ভিনটি হোল (১) মেডিক্যাল কলেন্ডে বাংলায় রসায়নবিজ্ঞান চর্চার ব্যবস্থা, (২) কলিকাত বিশ্ববিত্যালয়ের বি. এ. পরীক্ষায় এবং (৩) মাইনর ও ছাত্রবৃত্তি পরীক্ষায় রসায়ন-বিজ্ঞানের অন্তর্ক্তি। মাইনর ও ছাত্রবৃতি পরীক্ষায় রসায়নবিজ্ঞান অন্তর্ভু হবার পর বাংলায় রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি গ্রন্থ ৰতিত হয়েছিল। এই প্ৰসঙ্গে প্ৰথমেই উল্লেখযোগ্য, 'পদাৰ্থ দৰ্শন' ও 'পদার্থ বিভা'র রচয়িতা মহেল্রনাথ ভট্টাচার্যের 'রসায়ন' (১৮৭৫)। এই গ্রন্থে কয়েকটি প্রধান প্রধান মূল ও যৌগিক পদার্থের বিবরণ দিয়ে জল, বায়ু ও অগ্নির রাসায়নিক ভবাদি আলেচিত হয়েছে।

৮ লঙ্কে ক্যাটালগ (১৮৫৫), ইঙিয়া অফিস লাইব্রেরী ক্যাটালগ [Vol. II, Part, IV. (1905)] এবং ব্রিটিশ : মিউজিয়ানের বাংলা বইয়ের সাগ্লিমেন্টারী আটোলগে (1910) বইটির উল্লেখ আছে।

এরপর পরমাণুবাদ সম্পর্কে আলোচনা সংক্ষিপ্ত প্রকৃতির। পরিশেষে ইউবোপীয় বাসায়নিকদের হারা অমুস্ত সাংকেতিক চিহ্নগুলো বৃথিয়ে ৰাভ্যটিভ করেকটি দ্রব্য সম্বন্ধে আলোচন। করা হয়েছে। গ্রন্থটির रिविषष्ठी, अथात्व व्यर्थत पिरक लका विश्व भोतिक ও घोतिक পদার্থসমূহের বাংলা প্রতিশব্দ ব্যবহার করা হয়েছে। ধেমন, হাইড্রোজেনের বাংলা করা হয়েছে অজনক বা গলজনক বায়ু। এরপ নামকরপের অপরাপর উদাহরণ, অনিল্ডনক বা অমুজনক বায়ু (অক্সিজেন), অঞ্চারক (কার্বন), আর্দ্রভৌমিক বায়ু (মার্শ প্যাস) ইভ্যাদি। এই নামকরণ হু'এক যায়গায় হুরুহ ও ঞ্ছিতকটু। গ্রন্থটিতে স্বন্ধপরিসরের মধ্যে বিস্তারিত আলোচনার অবকাশ নেই, একথা মেনে নিয়েও বলা যায়, আলোচনা প্রায় প্রতিটি স্থলেই অসম্পূর্ণ। গ্রন্থটির ভাষায় কৃত্রিমতা রয়েছে। তা'ছাড়া রচনাভঙ্গী নীরস ও একঘেয়ে। এই গ্রন্থে রাসায়নিক সংযোগ বোঝাতে গিয়ে বাংলা সাংকেতিক চিক্তের বাবহারে নুগনতের পরিচয় পাওয়া যায়। অবশ্য বাংলায় সাংকেতিক ভিহ্ন ব্যবহারের পদ্ধতি পরবর্তী হু'একটি প্রান্থও অনুস্ত হয়েছিল। যেমন, 'রসায়নের উপক্রমণিকা'। তবে এ ब्राभात्व प्रहिष्मनाथहे अथव्यवर्षक । प्रहिष्मनात्यत्र त्रहनात्र निवर्षन :--

"চুৰ্জ্বৰক বা চুৰ্বক

ইংরাজী নাম; কেল্গীয়ম

ষে থাতু, চূর্ণ অর্থাৎ চূর্ণের উপাদান ভাছার নাম চূর্ণক্ষনক বা চূর্ণক। ইহার সহিত আফ্লারিক আমের সংযোগে মার্ব্বক প্রস্তুর, ফুলখড়ি, চূর্ণ প্রস্তুর এবং প্রবাল উৎপন্ন হয়। এই নিমিত্ত লবণ ভাবকে মার্বলাদি তাব করিলে আক্লারিকায়

বিষ্ণুক্ত হয়। মার্কাল প্রস্তুর সমধিক উত্তপ্ত করিলে বিশুদ্ধ চুর্প উৎপন্ন হয় আর আঙ্গারিক অমভাগ উড়িরা যায়। সচরাচর ঘূটিং প্রভৃতি চূর্ণ ঘটিত বস্তুকে ভাঁটীতে দম করিয়া চৃণ প্রস্তুত করে, চূণের সৃহিত জলের রাসায়নিক সংযোগ হয় এবং সেই সংযোগ নিবন্ধন ভাপ উদ্ভ হয়। অনাবৃত পাত্তে চূণের জল রাথিয়া দিলে বায়ুস্থ অমুজনকের সহিত উহার সংযোগে অক্লারায়িত চূর্ণ (কার্বণেট অব লাইম) জন্ম। অঙ্গারায়িত চূর্ণ জলে দ্রব হয় না মার্বেল প্রস্তর বিশুদ্ধ কার্বণেট-অব-লাইম। লবণ জাবকে মার্কেল প্রস্তুর ন্তুব করিলে উহার আঙ্গারিক অমভাগ উপ্তিয়া যায় আর হরিত জ চর্ণক (কেলসীয়ম ক্লবাইড) দ্রব হইয়া থাকে। এই হরিভন্ন চুর্বক ঘটিত জল জাল দিয়া ঘন করিলে শ্বেতবর্ণ কঠিন হরিতজ চূর্ণক (কেন্সায়ম ক্লরাইড) জম্মে। অক্লারায়িত চূর্ণ ষেমন জলে তাব হয় না, হরিভজ চুর্ণক সেকপ নহে। হরিতজ চুর্ণক সহজেই জলে ডাব হয়; এমন কি অনাবৃত পাত্রে রাথিয়া দিলে চতু:পার্যন্থ বায়ু হইভেও জলীয় ভাগ গ্রহণ করিয়া আর্দ্র হয়। বাহবীয় ও বাষ্পীয় বস্তুর জলীয় ভাগ নিরাকরণার্থ এই বস্তুটী বাবসত হইয়া थांक।

চূর্ণের সহিত হরিতকের প্রবাহ চালিত হইলে চূর্ণের সহিত হরিতকের সংযোগে হরিতজ চূর্ণ (ফ্লরাইড-জ্ববলার্টম) উৎপন্ন হয়। ইহার ধৌতকারিয় গুণ ধাকান্তে বস্ত্রাদি ধৌত করণার্থ ইহা ব্যবহৃত হয়। ফ্লরাইড-জ্বব লাইম ঘটিত জলে কিঞ্চিং গন্ধক দোবক ঢালিয়া দিয়া ভাহাতে যদি একখানি লাল কি জ্ঞা কোন বর্ণের ক্লমাল তুই চারিবার ভূবান যায় তাহা হইলে শাদা হইয়া যায়।"

বাংলা ভাষা ও সাহিত্যে বদায়নবিজ্ঞান বিষয়ক একটি উল্লেখযোগ্য

প্রস্থ বস্বোর 'রসায়ন সূত্র' (১৮৭৫)। এই গ্রন্থটি হোল ম্যাকেষ্টারের ওএন কলেজের অধ্যাপক এচ. ই. রক্ষোর (H. E. Roscoe) গ্রন্থের আক্ষরিক অমুবাদ। স্থার বিচার্ড টেম্পল রম্বোর এই শ্রন্থটি বঙ্গামুবাদ করেন।^{১০} রসায়ন সূত্রের বিভিন্ন অধ্যায়ে অগ্নি, বাতাস, জল, ক্ষিতি, উপধাতু ও ধাতু সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। 'সার সংগ্রহ' ष्यशाः प्र निर्मिष्ठ সমান্ত্রপাতে সংযোগ, মৌলিক পদার্থের আণবিক গুরুত্ব ইত্যানি নিয়ে আলোচনা। পরিশেষে হস্তাদির ব্যবহার এবং পরীক্ষার সম্বন্ধে কতকগুলি উপদেশ দেওয়া হয়েছে। রসায়ন সূত্রে ষ্মারি, বাতাস, জল ও কিতি সম্বর্গ্ধ ষ্মালোচনা অপেক্ষাকৃত বিস্তারিত। অধাতু (Non metals) ও ধাতৃ সম্বন্ধে আলোচনা অত্যন্ত সংক্ষিপ্ত। শুধুমাত্র প্রধান প্রধান ধাতু ও অধাতু সহল্পে আলোটনা এই গ্রন্থে রয়েছে। অধাতুদের প্রস্তুতপ্রণালী এতে নেই; শুধুমাত্র গুণ বণিত হয়েছে। গ্রন্থটির প্রধান বৈশিষ্টা, বিভিন্ন পরীক্ষার সরল বর্ণনায়। রসায়ন সূত্রে রাসায়নিক পদার্থসমূহের নাম বাংলায় অনুবাদিত হয়েছে। অমুবাদ কয়েক যায়গায় শ্রুতিকটু। শব্দের বাবহারে অনেক যায়গায় বিদেশী উচ্চারণের ছাপ পরিলক্ষিত হয়। যেমন, কোলতার (Coal Tar), বাওলেট (Violet)।

রম্বোর গ্রন্থ আক্ষরিক অনুবাদিত হয়েছিল। কিন্তু কানাইলাল দে'র রসায়ন-বিজ্ঞানে অনুবাদ অপেক্ষা সংকলনের উপর জাের দেওয়া হােল। রসায়ন-বিজ্ঞানের বিতীয় ও তৃতীয় সংস্করণ যথাক্রমে ১৮৭৭ ও ১৮৮৪ খুট্টাফে প্রকাশিত হয়েছিল। এই গ্রন্থের লেখক কানাইলাল দে বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের বিষয়বস্তু অনুবাদ অপেক্ষা সংকলনের পক্ষপাতী ছিলেন। এই গ্রন্থটির বিষয়বস্তুও বিভিন্ন ইংরেজী গ্রন্থ থেকে সংকলিত। বস্তুতঃ, বিজ্ঞানগ্রন্থাদির ক্ষেত্রে অনুবাদ অপেক্ষা সংকলনের উপযোগিতাই বেশী বলে মনে হ্য়। কারণ, কােনাে

> রসায়ৰ শিক্ষা—ভূমিকা ; পৃ: (iii)।

অঞ্চলের জলবায়ু, সামাজিক অবস্থা এবং স্থানীয় উপকরণের দিকে লক্ষা রেখে বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ রচনা করলে অনেক সময় তা' জনপ্রিয়তা মর্জনের অবকাশ পায়। তা⁹ ছাড়া অনুবাদে নতুন পরিকল্পনায় গ্রন্থ লিথবার অবকাশ নেই। সংকলনে সে অবকাশ আছে। সংকলক বিদেশী ভাষা থেকে আহত বিষয়গুলোকে নতুন ক'রে দেশীয় ছাঁচে ঢালতে পারেন। এনিক থেকে বিচার করলে কানাইলাল দে কিছুটা সাফল্য অর্জন করেছেন। কারণ, গ্রন্থে ছরুহ কোনো পরীক্ষার কথা তিনি বর্ণনা করেন নি ভারতবর্ষে রাসায়নিক যন্ত্রপাতির অভাবের কথা ভেবে। যে পরীক্ষাগুলো কলিকাতা মেডিকাল কলেজের লেবরেটরীতে তিনি নিজে করতে পেরেছিলেন শুধুমাত্র তাদের থেকে ভারতীয়দের উপযোগী কতকগুলি পরীক্ষা বেছে নিয়ে এই এ:ছ লিপিবদ্ধ করেছেন। বৈজ্ঞানিক শ**ত্দ**গুলোর ইংরেজী নামই এই **গ্রন্থে** ব্যবহার করা হয়েছে বটে, কিন্তু যে পদার্থগুলোর বাংলা নাম স্থবিজ্ঞাত ছিল সেগুলোর দেশীয় নামই ব্যবহৃত হয়েছে। গ্রন্থটির প্রধান বৈশিষ্ট্য এর তথ্যসন্নিবেশে। বস্কোর গ্রন্থের তুলনায় এতে আরও বেশী সংখ্যক ধাতু ও অধাতু নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। আলোচনার রীতিও বিস্তৃততর। এই এন্থে বিভিন্ন ধাতু ও অধাতুর স্বরূপ, প্রস্তুতপ্রণালী, ধর্ম ও পরাক্ষা নিয়ে আলোচনা রয়েছে। বিভিন্ন যৌগিক পদার্থের আলে চনায় সুপরিকল্পনার ছাপ বিভাষান। যৌগিক পদার্থগুলো নির্বাচন করা হয়েছে এদের প্রয়োগ এবং উপযোগিতার দিকে লক্ষ্য রেথে। মহেন্দ্রনাথের গ্রন্থ কানাইলালের গ্রন্থের তুলনায় প্রাথমিক প্রকৃতির।

এ ছাড়া এই যুগে রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক আরও কয়েকটি প্রস্থ রচিত হয়েছিল। তবে এদের অধিকাংশই পাঠাপুস্তক। বিপিনবিহারী দাসের 'রসায়নের উপক্রমণিকা' (১২৮৪) মাইনর ও বাংলা ছাত্রবৃত্তি ক্লানের পরীক্ষার্থীদের জন্তে লেখা। রাসায়নিক পদার্থের জটিল পরীক্ষাগুলোর বর্ণনা না ক'রে এই প্রস্থের লেখক রসায়সবিভার মূল ভবগুলো সংক্ষেপে আলোচনা করেছেন। প্রস্থানির বৈশিষ্ট্য, থৌনিক পদার্থসমূহের বাংলা অনুবাদে। এই অনুবাদে একটি সুচিন্তিভ রীভির পরিচয় পাওয়া যায় ইংরেজা ide, ic, ous ইভাদি প্রভায়ান্ত থৌনিক পদার্থগুলোর নাম বাংলায় অনুবাদের কালে যথাক্রমে জ, ফিক ও ফায় প্রভায় ব্যবহার করা হয়েছে। এই অনুবাদের সময় অর্থের দিকেও লক্ষ্য রাখা হয়েছে। থেমন, Oxide, Hydride ইভাদির অনুবাদ করা হয়েছে অমুজ, অজ ইভাদি। Nitric, Nitrous ইভাদির স্থলে লেখা হয়েছে যাবক্ষারিক, যবক্ষাবীয় ইভাদি।

যৌগিক পদার্থের নামকরণে অভিনবত্বের পরিচয় রাজক্ষ রায়চৌধরীর 'সচিত্র রসায়ন শিক্ষা'য়ও (১৮৭৭) পাভয়া গেল। কোন কোন মৌলিক পদার্থের কতথানি অংশ যৌগিক পদার্থে আছে, যৌগিক পদার্থের নামকরণের মধ্য দিয়ে এই গ্রন্থের লেখক তা? বোঝাতে চেয়েছেন। এই নামকরণ করতে গিয়ে লেখক বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের আদি অংশ গ্রহণ করেছেন। যেমন, অমজানের ষম, উদজানের উদ ইত্যাদি। একভাগ ষমজান ৬ ছ' ভাগ উদজান মিলে জল হয়; এই রীতি অমুখায়ী জলের নামকরণ করা হয়েছে একাম-ছ। দজান। ঠিক এই পদ্ধতি অনুসারেই ফেরাস সালফেটের ৰামকরণ হয়েছে চতুম-গন্ধ লৌহ। সচিত্র রসায়ন শিক্ষা জনপ্রিয়তা ব্দর্জন করেছিল। গ্রন্থটির দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংস্করণ প্রকাশিত ছয়েছিল যথাক্রমে ১৮৭৮ ও ১৮৮৩ খুষ্টাব্দে। রসায়ন শিক্ষা রচনার মূলে ছিল ব্স্নোর 'A Primer of Chemistry' নামক গ্রন্থ। স্কুল পরিদর্শক আর, এল, মার্টিন রস্কোর এই গ্রন্থটি অনুবাদের ভার লেথককে দিয়েছিলেন। অমুবাদ ছাত্রদের উপযোগী হবে না ভেবে কিছু অংশ লেখবার পর লেখক এই কাজে ইন্ডফা দেন। এদিকে রস্কোর গ্রন্থটি অনুবাদ করলেন স্থার রিচার্ড টেম্পল। এই অনুবাদ पिर्थ लथक तमायन निका तहनाय छेव क रन। व्यालाहा श्राप्ति

মোট তিনটি পরিক্রেদে বিভক্ত। প্রথম পরিচ্ছেদে অধাত্, বিতার পরিচ্ছেদে ধাতৃ এবং তৃতীয় পরিচ্ছেদে অগ্নি, বাতাস, জল ইত্যাদি সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। উচ্চপ্রেণীর প্রান্থ একে বলা যার না। বিভিন্ন পদার্থ সম্বন্ধে আলোচনাও বিস্তারিত নয়। তা' ছাড়া রচনাভক্ষীও নিকৃষ্ট প্রকৃতির। তবে রক্ষোর প্রস্থের তুলনায় এখানে অধিক সংখ্যক ধাতৃ ও অধাতৃ সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে।

রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক একটি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ যাদবচন্দ্র বস্থুর 'রসায়ন' (১৮৭৮)। যাদবচন্দ্র হুপলী কলেজের রসায়নশাস্ত্রের অধ্যাপক ছিলেন। তাঁকে রসায়ন রচনায় সহায়তা করেছিলেন ছগলী কলেজের বিজ্ঞানশাশের অধ্যাপক ডা: ডর্জ ওয়াট্র। এই গ্রন্থে অভৈব বসায়নশাস্ত্রের (Inorganic Chemistry) কডকগুলো মূল বিষয় স্থানে আলোচনা করা হয়েছে। এই আলোচনায় আধুনিক বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর ছাপ বিভাষান। এখানে বিভিন্ন পদার্থকে 'প্রমাণবভানুসারে' (atom-fixing power) সাজান হয়েছে। এই গ্রন্থের আর একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য, রাসায়নিক পরীক্ষায় অনভিজ্ঞ ব্যক্তিরাও যা'তে এখানে বণিত পরীক্ষাগুলো সহজেই করে দেখতে পারেন, সেদিকে নজর রেখে লেখক গ্রন্থটি রচনা করেছেন। রাসায়নিক পর্বাক্ষাগুলোর বর্ণনা করা হয়েছে সরল ভাষায়। যাদবচন্দ্রের বর্ণনাভঙ্গী উৎরুষ্ট। আলোচ্য গ্রন্থে বিভিন্ন মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের প্রচলিত বাংলা নামই ব্যবহাত। कर्याकशृत्व श्रासाजनत्वार्थ नृजन नामल मरक्वन करा श्राह । जरव প্রায় সর্বত্রই বিভিন্ন পদার্থের বাংলা নামের পাশে ইংরেজী নাম দেওয়া আছে। বিভিন্ন পদার্থ ও সেই পদার্থ গুলোর সংযোগে গঠিত বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ সম্বন্ধে আলোচনা এতে বয়েছে। তবে যাদবচল্রের গ্রন্থের প্রধান ক্রটি, ধাতব পদার্থ সমূহের আলোচনায়। ধাতব পদার্থে র অধিকাংশ আলোচনাই অত্যন্ত সংক্ষিপ্ত ও অসম্পূর্ণ। একমাত্র লৌহের আলোচনাই কিছুটা বিস্তারিত।

ভিন

শুধুমাত্র পদার্ধ ও রসায়নবিজ্ঞানেই নয়, এই যুগে বাংলা পণিত রচনায়ও প্রভূত উন্নতি পরিলক্ষিত হোল। এই প্রদক্ষে প্রথমেই উল্লেখযোগা, বাংলায় রচিত প্রথম পূর্ণাঙ্গ অঙ্ক বই প্রসরকুমার স্বাধিকারীরর 'পাটিগণিত' (১২৬২)। বাংলা পাটীগণিতের পথপ্রদর্শক প্রসন্নকুমার। বাংলাভাষায় গণিতের পরিভাষার স্থষ্টি সর্বপ্রথম তিনিই করেছিলেন। ১৮২৫ খুটাম্বে ভালীর রাধানগর প্রামে তাঁর জন্ম হয়। তাঁর পিতার নাম যতুনাথ স্বাধিকারী। প্রসরকুমার হিন্দু কলেছে শিক্ষালাভ করেন। গণিত, সংস্কৃত, ইতিহাস ও দর্শনে তাঁর পাণ্ডিত। ছিল। ছাত্রজীবন শেষ ক'রে তিনি ঢাকা কলেজ, সংস্কৃত কলেজ প্রভৃতিতে অধ্যাপনা করেছিলেন। পরে তিনি সংস্কৃত কলেজের অধ্যক্ষের পদে নিযুক্ত হন। শিক্ষার উন্নতির জত্তে তিনি নিজেও বহু জ্বর্থ ব্যয় করেছিলেন। ১৮৮৬ খুপ্তাবে তার মৃত্যু হয়। প্রসন্নকুমারের পাটীগণিতের বিষয়বস্তু কোলেন্সো, নিউ মার্চ, চেম্বার্স প্রভৃতির প্রস্থ থেকে সংক্রিত। গাণিতিক শব্দ গুলোর সংকলনে সাহায্য করেছিলেন ঈশ্বরচন্দ্র বিভাসাগর। পাটীগণিতের যায়গায় যায়গায় এদেশীয় অঙ্কের প্রণালীও লিপিবদ্ধ হয়েছে। গ্রন্থটি জনপ্রিয়ত। অর্জন করেছিল। পাটীগণিতের ত্রোদশ সংস্করণ প্রকাশিত হয় ১২৭৬ সালে। প্রদন্ধকুমার পরবর্তী যুগের পাটীগণিত রচয়িতাদের প্রভাবিত করেছিলেন।

পরবর্তী যুগের যে সব পাটীগণিতে প্রসরক্মারের গ্রন্থের প্রভাব পড়েছে, তাদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখরোগ্য, চক্রকান্ত শর্মার 'গণিতাঙ্ক্র, (সংবং ১৯১৬)' কালীপ্রসর গঙ্গোপাধ্যায়ের 'পাটীগণিত' (১৮৬৬), শান্তিপুরের ইংরেজা বিভালয়ের পণ্ডিত জয়গোপাল গোস্বামীর 'পণিতবিজ্ঞান' (তৃতীয় সংস্করণঃ ১২৭৭) এবং ভ্বনচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের 'পাটীগণিতাঙ্ক্র' (১৮০৯)। প্রথমোক্ত গ্রন্থটি প্রাথমিক প্রকৃতির। এটি রচনায় বিভিন্ন ইংরেজী গ্রন্থ থেকে এবং প্রধানতঃ প্রসন্ধর্মার স্বাধিকারীর পাটীগণিত থেকে সাহায্য নেওয়া হয়েছিল। প্রস্থরচনায় উৎসাহ দিয়েছিলেন ঈশ্বরচন্দ্র বিভাসাগর ও প্রসন্ধর্মার স্বাধিকারী। গণিতাস্কুরে অন্ধের সরল বিষয়গুলো সহজ ভাষায় বোঝান হয়েছে। কালীপ্রসন্ধ গঙ্গোপাধ্যায়ের পাটীগণিতের বিষয়বস্ত ডি. মর্গ্যান, নিউমার্চ, কোলেন্সে। প্রভৃতির ইংরেজী প্রস্থ থেকে এবং প্রসন্ধর্মার স্ব ধিকারীর গাটীগণিত থেকে সংগৃহীত। গাণিতিক শক্ষপ্রলো প্রসন্ধর্মারের পাটীগণিত থেকে সংকলিত হয়েছিল। তা' ছাডা প্রস্থটির পরিকল্পনায়ও প্রসন্ধ্রমারের প্রভাব রয়েছে। জয়গোপাল গোস্বামীর গণিতবিজ্ঞানের পরিকল্পনায় ও সাংকতিক চিহ্নের ব্যবহারে প্রসন্ধর্মারের পাটীগণিতের প্রভাব পড়েছে। তা' ছাড়া ভ্রনচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের পাটীগণিতাম্বর রচনায় প্রসন্ধ্রমার স্বাধিকারী ও গোপালচন্দ্র চটোপাধ্যায়ের পাটীগণিতাম্বর বচনায় প্রসন্ধ্রমার স্বাধিকারী ও গোপালচন্দ্র চটোপাধ্যায়ের পাটীগণিতাম্বর পাটীগণিতার প্রসন্ধ্রমার স্বাধিকারী ও গোপালচন্দ্র চটোপাধ্যায়ের পাটীগণিতাম্বর পাটীগণিতার প্রসন্ধ্রমার স্বাধিকারী ও গোপালচন্দ্র চটোপাধ্যায়ের পাটীগণিতাম্বর পাটীগণিতাম্বর পাটীগণিতার প্রসন্ধ্রমার স্বাধিকারী ও গোপালচন্দ্র চটোপাধ্যায়ের পাটীগণিতাম্বর স্বাধিকারী ও গোপালচন্দ্র চটোপাধ্যায়ের পাটীগণিতাম্বর স্বাধিকারী ও গোপালচন্দ্র চটোপাধ্যায়ের পাটীগণিতাম্বর স্বাধিকারী ও গোপালচন্দ্র চটোপাধ্যায়ের পাটাগণিতাম্বর স্বাধিকারী ও গোপালচন্দ্র চনার্য বিষ্কারী হিন্দার স্বাধিকারী তি গোপাল্যামান্ত স্বাধিকারী তি

এ ছাড়াও উনবিংশ শতাকাৰ দিতীয়ার্ধে আরও বহু গণিত রচিত হয়েছিল। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, উমাচরণ চট্টোপাধ্যায়ের 'গণিতসার' (১৮১৫), বিপিনমোহন গেনগুপ্তের 'সংখ্যাসার' (১৭৮০ শক), শ্যামাচরণ ব'ল্যাপাধ্যায় ও চুনিলাল শীল সংকলিত 'গণিত দর্পণ' (১৮৭০) যদ্যনাথ স্থারপঞ্চানন সংকিত 'অঙ্কসার, ১ম ভাগ' (১৮৭১) এবং সূর্যনারায়ণ চট্টোপাধ্যায় প্রণীত ও প্রকাশিত 'আশু অঙ্কবোধক' (১২৮৮)। কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটিপ্রাণিত এবং উমাচরণ চট্টোপাধ্যায় লিখিত গণিত সার রচনায় কীথ (Keith) ও বনিক্যাস্ল (Bonnycastle) প্রভৃতির অঙ্ক বই, ইউনিভার্সেল ক্যালকুলেটর (Universal Calculator) এবং শুভঙরের গ্রন্থ থেকে সাহায্য নেৎয়া হয়েছিল। গ্রন্থটিকে একেবারে প্রাথমিক প্রকৃতির বলা যায় না। বিপিনমোহন সেনগুপ্তের 'সংখ্যাসার' গণিতের একটি পূর্ণাঙ্গ গ্রন্থ না হলেও বাংলা ভাষায় সংখ্যার পর্যায় সম্বন্ধে এটিই প্রথম গ্রন্থ। গণিত দর্পণ ও অন্ধ্যার,

১ম ভাগে উল্লেখযোগ্য কিছুই নেই। সূর্যনারারণ চট্টোপাধ্যারের আণ্ড অন্ধবোধক একটি নতুন ধরনের গ্রন্থ । লেখকের মৌলিক পৃষ্টিভঙ্গী এবং প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য গণিতের পাশাপাশি সমাবেশ এই গ্রন্থের বৈশিষ্ট্য। এই গ্রন্থে প্রধানতঃ শুভঙ্করের সূত্রের মাধ্যমে পাটীগণিতের মূল বিষরসমূহ আলোচিত। অনেক যারগায় লেখকের নিজক্ষ মতামতও বাক্ত। গ্রন্থটি রচনায় সাহায্য করেছিলেন ব্রহ্মমোহন মল্লিক, গোরীশঙ্কর দে প্রভৃতি।

উনবিংশ শতাব্দীর বিতার'থে বাংলা ভাষায় মানস'ল সম্বন্ধে আনক-গুলি প্রস্থ রচিত হয়েছিল। রঘুমণি সরকারের 'মানসাল্ক' (১২৬৯) বাংলায় মানসাল্ধ সম্বন্ধে একটি উৎকৃষ্ট প্রস্থে। প্রস্থাটির বিষয়বস্থ বিভিন্ন ইংরেজী পৃস্তক থেকে সংগৃহীত হয়েছিল। মানসাল্ধ সংশোধন করে দিয়েছিলেন ভূদেব মুখোপাধাায়। শিশুদের উদ্দেশ্যে পাঁচ ভাগে মানসাল্ধ লিথেছিলেন গোপালচন্দ্র বন্দোপাধাায়। মানসাল্ধের বিভিন্ন ভাগগুলি ১২৭১ থেকে ১২৭৫ সালের মধ্যে প্রকাশিত হয়।

এই যুগে বাংলা ভাষায় বাজগণিত রচনাব সূত্রপাত হোল। বাংলায় পাশ্চাতা পদ্ধতিতে প্রথম বীজগণিত লিখলেন পাটীগণিতের পথপ্রদর্শক প্রসরকুমার অর্বাধিকারা। প্রসরকুমারের বীজগণিত ১ম ভাগ (সংবং ১৯১৭) উপ্রক্তন্ত্র বিভাগাগরের পরামর্শ অন্ত্র্যায়া রচিত হয়েছিল। উড, পীকক্ প্রভৃতির ইংরেজী বীজগণিত এবং ইউলর্ও লাক্রোয়ারের ফরাসী বাজগণিতের ইংরেজী অনুবাদ থেকে এই প্রস্থের বিষয়বস্ত্র সংকলিত হয়েছিল। তা' ছাড়া ভাস্করাচার্যের সংস্কৃত বীজগণিত থেকেও সাহায়া নেওয়া হয়। প্রস্তর্করায় সাহায়া করেছিলেন রামক্ষল ভট্টাচার্য। এই প্রস্তে বাজগরিত অনুবাদ প্রতির বাজগণিত থেকেও সাহায়া নেওয়া হয়। প্রস্তর্করায় সাহায়া করেছিলেন রামক্ষল ভট্টাচার্য। এই প্রস্তে আরু অব্যক্ত রাশির প্রতীক বাবহারে ভাস্করাচার্য প্রণীত্ত রীতি অনুসরণ না ক'রে ইউরোপীয় রীতি অনুস্ত হয়েছে। ভা' সত্ত্বেও স্বদেশিয়ানাই প্রস্তৃতির বৈশিষ্টা। কি পরিভাষার ব্যবহারে কি বীজগণিত সম্বন্ধীয় সমস্যাগুলোর সমাধানে স্বত্তই বাংলা ভাষার

ব্যবহার প্রস্থৃতির বৈশিষ্টা। উচ্চাঙ্গের বীজগণিত না হলেও একেবারে প্রাথমিক প্রকৃতির প্রস্থ একে বঙ্গা হার না। স্টকবাদ (Indices), করণী (Surds) ইত্যাদি প্রসঙ্গ এতে আছে। প্রস্থের পরিকল্পনাটিও মোটামুটি বৃহং। ভা'ছাড়া প্রসন্ধ্যাবের বে'ঝাবার ভঙ্গা প্রাঞ্জন।

এই মুগের অপরাপর বাঁজগণিতের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, যতুনাথ ভট্টাচার্যের 'বাঁজগণিঙ' (১৮০০), যশোদানন্দন সরকার সংকলিভ 'বাঁজগণিত প্রবেশিকা' (১৮৭২), রাজকৃষ্ণ মুখোপাধ্যারের 'বাঁজগণিত' (১৮৭২) এবং মহেন্দ্রনাথ রায়ের 'বীজগণিত'।

এই যুগে জ্যামিতি রচনায় বৈশিষ্টোর পরিচয় দিলেন রেভাবেও

কৃষ্ণমোহন বন্দোপাধ্যায়, ভূদেব মুখেপোধ্যায়, রামকমল ভট্টাচার্য
প্রমুথ কয়েকজন কৃতা লেখক। কৃষ্ণমোহন বন্দোপাধ্যায়ের পর
জ্যামিতি রচনায় কৃতিজের পরিচয় দিলেন ভূদেব মুখোপাধ্যায় ও
রামকমল ভট্ট চার্য। রামকমল ভট্টাচার্যের 'জ্যামিতি' প্রস্থাকারের
মৃত্যুর পর ১৮৬২ খৃষ্টাম্বে প্রকাশিত হয়। এই প্রম্ভে ইউল্লিডের
জ্যামিতির মূল তর্গুলো আলোচিত হয়েছে। প্রস্থামিত বাদের ইংরেজী অনুবাদও দেওয়া আছে। বিভিন্ন
জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞার বিশ্লেষণ বাংলা ক্ষক্রের সাহায্যে করা হয়েছে।
রামকমলের বোঝাবার ভঙ্গা ভাল। কিন্তু তাঁর প্রস্থের পরিকল্পনা
কৃষ্ণমোহন বা ভূদেবেব প্রস্থের তুলনায় স্বল্পবিসর।

এ ছাড়া এই যুগের জ্যামিতির মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, রাজমোহন দে সংকলিত ইউক্লিডের 'ক্ষেত্র-জ্যামিতি' (১৮৭০)। এই প্রস্থের আলোচ্য বিষয় ইউক্লিডের জ্যামিতির প্রথম জধ্যায়। বিভিন্ন ইংরেজী প্রস্থ এবং ভূদেব মুখোপাধ্যায়ের ক্ষেত্রতন্ত্ব জবলম্বন ক'রে এই প্রস্থটি রিচিত হয়েছিল। ক্ষেত্রজ্যামিতি জনপ্রিয়তা অর্জন করে। ১৮৮৬ খুষ্টান্দে এর এয়োদশ সংস্করণ প্রকাশিত হয়। এই প্রস্থে অত্যাবশ্রকায় কয়েকটি জ্যামিতিক সংজ্ঞা আলোচনার পর কতকগুলো স্বীকার্য সংজ্ঞা ও স্বভাসিতের কথা বলা ছয়েছে। বিভিন্ন

প্রতিজ্ঞার পর আবশ্যক অমুযায়ী অমুমান ত অমুসিদ্ধান্তর সংযোজন এই বৈশিষ্টা। রাজমোহন দে'র বোঝাবার ভঙ্গী সরল। অপ্রাসঙ্গিক বর্ণনা তাঁর গ্রন্থে একেবারেই নেই।

'থগোলবিবরণ'-রচয়িতা নবীনচন্দ্র দত্তের 'ব্যবহারিক জ্যামিতি' (১৮৭০) কলিকাতা স্কুল বৃক সোসাইটির আদেশ অমুযায়ী লিখিত হয়। এই গ্রন্থটি হোল স্কট্-এর 'নোট্স্ অন্ প্রাকৃটিক্যাল জিয়মিটির অনুবাদ। নবীনচন্দ্রের প্রকাশভঙ্গী বেশ স্বক্ত। এ ছাড়া নবীনচন্দ্র গণিত ও জ্যামিতি বিষয়ক আর একটি গ্রন্থ লিখেছিলেন। তাঁর 'ক্ষেত্রব্যবহার বা ব্যবহারিক জ্যামিতি, ক্ষেত্রব্যবহার, জরীপ এবং সমস্থল প্রক্রিয়।' ১২৬৬ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়।

বাংলা ভাষায় ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধে প্রথম গ্রন্থ ভোলানাথ
মজুমদ'বের 'প্লেন ত্রিকোণমিতি' ১৮৭৯ খুটান্দে লেথকের মৃত্যুর পর
প্রকাশিত হয়েছিল। গ্রন্থটির সম্পাদনা করেছিলেন লেথকের পুত্র
বিহারালাল মজুমদার। ত্রিকোণমিতিব রচয়িতা ভোলানাথ মজুমদার
কলিকাতার জোড়াসাঁকো নিবাসী ছিলেন। ডেভিড হেয়ার
বিল্লালয়ের পাঠ শেষ ক'রে তিনি হিন্দু কলেজে অধ্যয়ন
করেন। গণিতে শৈশব থেকেই তাঁর অনুরাগ ছিল। গণিতে
পারদর্শিতার জন্ফে তিনি অধ্যাপক রিজের সহায়তায় কম্পিউটেটরের
কাজে নিযুক্ত হয়েছিলেন। ২৩ বংসর কাল তিনি এই কাজ করেন।
১৮৭২ খুটান্দে তাঁর মৃত্যু হয়।

প্লেন ত্রিকোণমিতি গ্রন্থে বেখা ও কোণের পরিমাণ, ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধীয় অমূপাত ইত্যাদি প্রসঙ্গ স্থান পেয়েছে। ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধে এটি একটি প্রাথমিক প্রকৃতির গ্রন্থ।

জ্যোতির্বিজ্ঞানে বিষয়ক গ্রন্থের সংখা। অপেক্ষাকৃত অল্প। বাংলা ভাষা ও সাহিত্যে জ্যোতির্বিজ্ঞান রচনায় পথ দেখিয়েছিলেন উইলিয়ম ইয়েট্স্। ইয়েট্স্-এর জ্যোতির্বিস্তা প্রকাশিত হবার বিশ বংসরাধিক কাল পর জ্যোতির্বিজ্ঞান লিখলেন গোপীমোহন ঘোষ। তাঁর 'জ্যোভির্বিবরণ' ১৮৫৯ খুষ্টান্থে (সংবং ১৯১৬) প্রথম প্রকাশিভ श्रविन । श्रच-त्रानात कात्र मश्रक्त मध्य 'विखालत' वरमहिन, "কিছুদিন পূৰ্ব্বে এক পৌরানিক পণ্ডিত মহাশয়ের সহিত কণোপকথন ক্রুমে জ্যোতির্বিতা বিষয়ক প্রসঙ্গ উপস্থিত হয়। তিনি আমার নিকট रेटेदां शीय मजासूनाद्य बार्व अञ्भविवर्खनानि विषय कि किः कि किः প্রবণ করিয়া সমধিক পরিজ্ঞানার্থ কৌতৃহস প্রদর্শন করেন। তদনুসারে আমি সহজ সহজ ইঙ্গরেজী পুস্তক দেখিয়া জ্যোতির্বিষয়ক সুল সুল বৃত্তান্ত সঙ্কলন করিতে আরম্ভ করি।" ঐ বিজ্ঞাপন থেকেই জানা যায় লেথকের প্রথমে ইচ্ছে ছিল, জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনা নিজের হাতে লিথে উক্ত পণ্ডিড মহাশয়ের কাছে পাঠাবেন। কিন্তু রচনা কিছুপুর এগোবার পর এক বন্ধীর উৎসাহ ও অনুরোধে অ'লোচিত বিষয়বস্তু গ্রন্থাকারে প্রকাশ করা হয়। গ্রন্থটি কুজাকায় হলেও আলোচ্য বিষয়বস্তুর পরিধি বিরাট। এতে চক্র, নক্ষত্র, সূর্য, দিনরাত্রি, ঋতুপরিবর্তন, গ্রহণ, গ্রহ, ধুমকেতু, ছায়াপথ हेजानि निरंत्र व्यात्नाहना करा श्राह । व्यात्नाहना माकिश धरः প্রার্থমিক প্রকৃতির। তথা দমাবেশও যায়গায় যায়গায় চুর্বল। তবে গোপীমোহনের ভাষা সরল ও প্রাঞ্জল। রচনা দেখে মনে হথ, বন্ধর অনুরোধে আলোচ্য বিষয়বস্তু গ্রন্থাকারে প্রকাশ করবার সময় লেখক গ্রন্থটি বালকদের উপযোগী ক'রে লিখেছিলেন। নাটকত্ব ও চিত্রধর্মিতা এই গ্রন্থের রচনারীতির একটি উল্লেখযোগা বৈশিষ্টা। যেমন,

> "এ দেখ, সম্মুখে এক প্রকাণ্ড ষাধাধা বৃক্ষ দৃষ্ট হইতেছে; ঐ বৃক্ষের শাখাপল্লবের মধ্যে মধ্যে যে স্কল পক্ষা বিহার করিতেছে, ভাহা কিছুই ভোমাদের নয়নগোচর হইতেছে না: বৃক্ষের পত্রস্কল পৃথক পৃথক রূপে সুস্পান্ত দৃষ্ট হইভেছে না: কিন্তু যদি দ্রবীক্ষণযন্ত্রে নয়ন সংযোগ করিয়া ঐ বৃক্ষে দৃষ্টিনিক্ষেপ কর, ভাহা হইলে ঐ বৃক্ষন্তিভ নানাবিধ পক্ষিগণকে এক এক করিয়া দেখিতে পাইবে, ঐ বৃক্ষের

শাৰা ও পল্লবস্কল বায়্ভরে ঘেভাবে স্ঞানিত হইডেছে, ভাহাও অনারাসে দেখিতে পাইবে।"

'জ্যোভিব্বিরবণ'-এর ছ্'একটি স্থন্দর বর্ণনায় সাহিত্যরদের পরিচন্ন পাওয়া যায়। ধেমন, ডাঃ ক্রটরকে অমুদরণ ক'রে চল্রের পর্বতের বর্ণনা।

এই যুগের জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক অপরাপর প্রন্থের মধ্যে প্রথমেই উল্লেযোগ্য, কালিদাস মৈত্রের 'থগোলবিবরণ' (১৮৫৯)। কালিদাস মৈত্র ইতিপূর্বে 'ইলেকটি ক টেলিপ্রাফ', 'বাষ্পায় কল ও ভারতবর্ষীয় রেলওয়ে', 'জিওপ্রাকি বা ভূগোল' প্রভৃতি প্রন্থ রচনা করেছিলেন। 'থগোলবিবরণ' ভার্ণাকুলার লিটারেনার কমিটি কর্তৃকি প্রকাশিত হয়েছিল। প্রহ, উপগ্রহ ইত্যাদি ছাড়াও উচ্চা:ক্ষর কয়েকটি জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদক্ষ এতে আছে। যেমন, গ্রহাদির দূরত্ব এবং গ্রহ-নক্ষত্রের স্থান নির্ণয়ের উপায় ইত্যাদি প্রদক্ষ। বস্তুতঃ, এখানেই প্রস্থাটির বৈশিষ্ট্য। ১৮৬২ স্থ্যাক্ষে থগোলবিবরণের দ্বিভায় সংস্করণ প্রকাশিত হয়।

এক একটি জ্যোতিষ্ক নিয়ে পৃথক পৃথকভাবে গ্রন্থরচনার প্রয়াস এই যুগে দেখা গেল। প্রভাতচন্দ্র সেনের 'চন্দ্রভর্ব' (১৮৬১) এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। চন্দ্রভর প্রধানতঃ বাদকবালিকাদের উদ্দেশ্যে রচিত হলেও এর ভাষা ছোটদের উপযোগী নয়। চন্দ্রভরে চন্দ্রের আকৃতি, দ্বন্ধ, গতি ইত্যাদির বর্ণনা দিয়ে চন্দ্রে প্রাণীর অন্তিষ, চন্দ্রের উপরিভাগ এবং জ্যোর ও ভাঁটা নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। আলোচনা ভধ্যপূর্ণ। গ্রন্থটিতে লেখকের যুক্তিবাদী মনের পরিচয় পাওয়া যায়। গাণিতিক প্রসঙ্গ বায়গায় যায়গায় আছে; ভবে তা' ত্রহ নয়। চন্দ্রভন্তের স্বপ্রধান ক্রটি রচনাভঙ্গীর আড়েইভা। যায়গায় যায়গায় উৎকট স্বির রচনার প্রতিমধ্বতা নই করেছে।

চন্দ্ৰভব্বের লেখক প্রভাভচন্দ্র দেনের ইচ্ছে ছিল 'সূর্যাভব' নামে

স্থার একটি গ্রন্থ রচনা করবার। কিন্তু 'সূর্যাভর' প্রকাশিত হয়েছিল বলে মনে হয় না।

উনবিশে শভাষীর জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়ক অস্ততম শ্রেষ্ঠ গ্রন্থ नवीनह्य परखद 'शर्गानविवद्य' ১২৭७ माल क्षथम श्रकामिछ হয়েছিল। 'বাবহারিক জ্যামিতি'র রচয়িতা নবীনচন্দ্র ১২৪৩ সালে কলিকাভার জন্মগ্রহণ করেন। পাঠশালার পাঠ শেষ ক'রে কিছুকাল সংস্কৃত কলেজে পড়বার পর তিনি ফ্রা চার্চ ইনষ্টিটিউলনে শিক্ষালাভ করেন। ছাত্রাবস্থায় তিনি 'সংবাদ প্রভাকর', 'জ্ঞান রত্মাকর' প্রভৃতি সাময়িক-পত্রে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখতেন। পরে 'রহ্যা-সন্দর্ভ' পত্রিকায় তিনি প্রবন্ধ লিখেছিলেন। এ ছাডা সামুগ্নিক পত্রিকার সম্পাদনা এবং বিভিন্ন ধর্মগ্রন্থের ব্যাখ্যা ও অমুবাদ ক'রে নবীনচন্দ্র প্যাতি মর্জন করেন। বত্রিশ বংসরকাল সরকারী চাকুরী করবার পব ১২৯৭ সালে তিনি অবসর গ্রহণ করেছিলেন। ১৩০৫ সালে তাঁর মৃত্যু হয়। প্রগোলবিবরণের বিষয়বস্তু 'নিউটন্স প্রিনসিপিয়া', 'হারসেলস্ আষ্ট্রনমি, 'মিল্স আষ্ট্রনমি' প্রভৃতি ইংরেজীগ্রন্থ এবং ভত্তবোধিনা পত্রিক থেকে সংগৃহীত হয়েছিল। খগোল-বিবরণে পৃথিবী, हल, सूर्य ও বিভিন্ন উপগ্রহ নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। নবীনচন্দ্রের প্রকাশভঙ্গী স্বচ্ছ। তথাসমাবেশও নগণা নয়। গ্রন্থটি যে তৎकालीन युरात्र शार्ठकरान्त्र मरनात्रश्चरन मक्कम श्राह्म छ। রামেন্দ্রন্থক ত্রিবেদীর নিমোদ্ধত উক্তি থেকে জানা যায় :--

"অতি বালাকালে খণোলবিবরণ নামে একখানি বাঙ্গালায় লেখা জ্যোতিষের বহি পড়িয়াছিলাম; ঐ পুস্তকে চন্দ্র, সূর্য্য, গ্রহ, উপগ্রহ সকলের বিবরণ পড়িয়া বালকের মনে কভ আনন্দের উদয় হইত, কভ কৌতৃহল জানিয়া উঠিত! ঐ পুস্তকখানির প্রণেভার নাম মনে হইডেছে নবীনচন্দ্র দত্ত।" > >

>> व्यक्तित्व श्रेष्ठ (२०६०)—गठीखनाच विष्युगनातः । कृषिका—वारमञ्जूषयः विर्यो । ১৩

এই যুগে প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূবিস্তা বিষয়ক করেকটি
সর্বজনবোধ্য প্রস্থ রচনার প্রচেষ্টা দেখা গেল। ভা' ছাড়া এই সময়ে
ভূগোল বিষয়ক বহু পাঠাপুস্তকও রচিত হোল। বঙ্গভাষা ও সাহিছ্যে
ভূগোল সাহিত্যের রচনার সূত্রপাত করেছিলেন ইউরোপীয়েরা।
এই প্রসঙ্গে মার্শমান, পিয়ার্স ও পিয়ার্স নের নাম উল্লেখযোগা।
কিন্তু এঁদের প্রান্থে প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূবিতা সম্বন্ধে আলোচনা
নগণ্য। রামমোহন রায়ের পর এদেশীয়দের মধ্যে ভূগোল রচনা
করেন অক্ষয়কুমার দত্ত ও রেভারেও ক্ষমোহন বন্দোপাধ্যায়।
কিন্তু এঁদের প্রস্তেও রাজনৈতিক ভূগোলের উপরেই জোর দেওয়।
হয়েছে। পরবর্তী গ্রন্থকাব গৌরীশংকর ভট্টাচার্যও রাজনৈতিক ও
বাণিজ্যিক ভূগোলকেই প্রাধান্ত দিয়েছেন। গৌরীশংকর রচিত
ভূগোলসার' ১৮২০ খৃষ্টাক্ষে প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল। এই গ্রন্থে
বিভিন্ন মহাদেশের রাজনৈতিক, বাণিজ্যিক ও প্রাকৃতিক ভূগোল
নিয়ে সংক্ষেপে আলোচনা করা হয়েছে। বাংলা ভাষায় প্রাক তিক
ভূগোল রচনার প্রথম কৃতিত্ব রাজেন্দ্রলাল মিত্রের।

রাজেন্দ্রনাল মিত্রের সমসাময়িক যুগে ভূগোল বিষয়ক বহু
পাঠ্যপুস্তক রচিত হয়েছিল। তন্মধ্যে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য,
'বারাসতস্থ বালিকা বিভালয়ের ব্যবহারার্থ সংকলিত ভূগোল-বৃত্তান্ত'
(১৮৫৫), স্কলের ছাত্রদের উদ্দেশ্তে রচিত রামনারায়ণ বিভারজের
প্রাথমিক প্রকৃতির গ্রন্থ 'ভূগোলবিভাসার' (১৮৫৬) এবং ভারিণীচরণ
চট্টোপাধ্যায় লিখিত 'ভূগোল বিবরণ' (১৮৫৬) ১২। তারিণীচরণ
চট্টোপাধ্যায়ের 'ভূগোল প্রবেশ' (১৮৫৮) হোল ভূগোল বিবরণের
সংক্ষিপ্ত ও সহজবোধ্য সংস্করণ। বিই যুগের অপরাপর স্কুলপাঠা
গ্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, গোপালচন্দ্র বস্থর 'ভূগোলস্ত্র' (১২৬৪),
শ্রামাচরণ বস্থু অমুবাদিত 'ভারতবর্ষের ভূগোল বৃত্তান্ত' (১৮৬২),

১২ ভূপোল বিষরণের ২য় ভাগ ১৮৫৭ খুষ্টাব্দে আলাদাভাবে প্রকাশিত হয়েছিল।

শাশীভূষণ শর্মার 'ভূগোল পরিচয়' (সমং ১৯২৩), ছগলী মডেল মুলের ছাত্রদের উদ্দেশ্য রচিত 'ভূর্ত্তান্ত' (২য় ভাগ—১২৭৩), হারাণচন্দ্র মুখোপাধ্যায় সংক্লিত 'আসিয়ার বিবরণ' (১৮৬৮), কালী প্রসাদ সাণ্ডিল্য সংক্লিত 'উত্তর পশ্চিম অঞ্চলের ভ্-র্ত্তান্ত' (১৮৭১), নালকমল ঘোষালের 'ভূগোল-সার সংগ্রহ' (১২৮০), পূর্ণচন্দ্র দত্ত অমুবাদিত 'প্রাকৃত্তিক ভূগোল বিষয়ক কতিপয় পাঠ' (১৮৭৬) এবং কৃষ্ণনগর কলেজের অধ্যক্ষই, লেখবিজেব আদেশ অমুযানী বঙ্গভাষায় অমুবাদিত 'বাঙ্গালার ভূগোল ও ইতিহাস' (১৮৭৬) ও নুসিংহচন্দ্র মুখোপাধ্যায়ের 'প্রাকৃতিক ভূগোল' (১৮৪২)। শেষোক্ত গ্রন্থ ছাডা উল্লিখিত স্বগুলো গ্রন্থই প্রাকৃতিক ভূগোলের আলোচনা নগণ্য।

সর্বসাধারণের উন্দেশ্যে রচিত এই যুগের প্রাকৃতিক ভূগোল ও ও ত বিদ্যা বিষয়ক অধিকাংশ গ্রন্থেই পৌরাণিক তথ্যাদি এসে গেছে। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগা, 'বাঙ্গীয় কল ও তারতবর্ষীয় রেলওয়ে,' 'ইলেকটি,ক ডেলিগ্রাফ,' 'থগোলবিবরণ' প্রভৃতি গ্রন্থের লেখক কালিদাস মৈত্রের 'জিওগ্রাফি বা তুগোল-বিজ্ঞাপক' (১২৬০)। গ্রন্থটি শ্রীনাথ দে চতুর্যুরিণের অন্তমতি অন্তসারে রচিত হয়েছিল। 'ভূগোল-বিজ্ঞাপক' চার থণ্ডে সম্পূর্ণ হবার কথা ছিল। প্রথম থণ্ডে পৃথিবীর আকার, প্রকার ও গতির নিয়ম আলোচিত হয়েছে। অপরাপর থণ্ডগুলো প্রকাশিত হয় নি বলেই মনে হয়। শাস্ত্র ও পুরাণে কালিদাস মৈত্রের পাণ্ডিতা ছিল। তার 'ইলেকটি,ক টেলিগ্রাফ ও তডিং বার্ত্তাবহ' নামক গ্রন্থে বিদ্যাৎ সম্বন্ধে এদেশীর লোকের ধারণা শাস্ত্রীয় ভণ্ডাদির মাধ্যমে বোঝান হয়েছে। এখানেও পৃথিবীর আকার সম্বন্ধে প্রাচীন বিশ্বাসের কণা আলোচিত হয়েছে শাস্ত্র, পুরাণ, তম্ব ইত্যাদিকে কেন্দ্র ক'লো। পৃথিবীর আকারে সম্বন্ধে প্রাচীন ইউরোপীয়দের বিশ্বাস, বাইবেলে পৃথিবীর আকারের বর্ণনা এবং টলেমি ও কোপারনিকসের মতবাদ আলোচনায় পাণ্ডিত।র পরিচয় পাওয়া যায়। এই পাণ্ডিতোর পরিচয় 'পুরাণ সম্মত ভূগোল বিবরণ' শীর্ষক অধ্যায়ে আরও স্মুস্পষ্ট। তবে কালিদাস মৈত্রের পৃষ্টিভঙ্গী বৈজ্ঞানিকের। অনেকক্ষেত্রেই পৌরাণিক ধারণাকে তিনি মৃক্তি সহকারে থণ্ডন করেছেন। একদিকে পৌরাণিক গ্রন্থাদিতে পাণ্ডিতা, অপরদিকে মৃক্তিবাদী বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী কালিদাস মৈত্রের রচনাকে একটি বিশিষ্টতা দান করেছে।

পৌরাণিক দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় পাওয়া গেল দারকানাথ বিল্পাবত্বের 'ভূত্ত্ব বিচার' (১৭৯৪ শক) নামক গ্রন্থে। যাঁবা পুবাণ ও শান্ত্রে শবিশাসী তাঁদের যুক্তির ভ্রমপ্রদর্শন লেখকের উদ্দেশ্য। এই উদ্দেশ্যে লেখক বিভিন্ন শান্ত্রগ্রন্থ থেকে প্রমাণ সংগ্রহ করেছেন। তবে শান্তায় মডবাদগুলোর যে যে স্থানে যথোপযুক্ত যুক্তির অভাব সে সকল স্থানে নজুনভাবে যুক্তি উপস্থাপিত ক'রে তিনি সে সকল মতব'দ প' ঠিত করতে চেয়েছেন। বস্তুতঃ, বেদপুরাণাদি শান্ত্রের অন্তর্গত ভ গোলের যৌক্তিকতা প্রদর্শনই এই গ্রন্থের মূল উপজীবা। 'ভূত্ত্ব বিচার' ছ'ভাগে বিভক্ত। প্রথম ভাগে পৃথিবীর আকার, জলস্থল-বিভাগ ইত্যাদি প্রসন্ধ এবং দ্বিতীয় ভাগে জোয়ার-ভাঁটা ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা। ছ'এক যায়গায় সক্ষ বিচারবৃদ্ধি ও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গার পরিচয় থাকলেও অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ধর্মবিশ্বাস অতি প্রকট।

কালিদাস মৈত্রের 'জিওগ্রাফি বা ভূগোল-বিজ্ঞাপক' এবং দারকানাথ বিভারত্বের 'ভূতত্ব বিচার' ছাড়াও এই যুগে আরও করেকটি পুরাণ-নির্ভর ভূগোল রচিত হয়েছিল। এই প্রসঙ্গে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, গোবিন্দমোহন রায় সংকলিত 'মুমারী' (১৭৯৯ শক) এবং গোবিন্দকান্ত বিভাভূষণ রচিত 'ভূবন বৃত্তান্ত' (১৮৭৮)। মুমারী একটি নতুন ধরণের গ্রন্থ। পুরাণনির্ভর হলেও এই প্রস্থেষ্য যায়গায়ইউরোপীয় মডের সঙ্গে এদেশীয় মডের সামঞ্জন্ত ও অসামঞ্জেন্তর কারণ দেখান হয়েছে। গ্রন্থ-রচনার উদ্দেশ্ত সহক্ষে

লেখক 'বিজ্ঞাপনে' বলেছেন, "প্রাচীন হইভেও প্রাচীনভম কালে ভারতে গণিত-বিজ্ঞানাদির বছল প্রচার ছিল এ বিষয় অবগত হইরা বঙ্গবাসী যুবকর্নের অনেশামুরাগ উপচিত হইবে এই উন্দেশ্যই মৃন্মরী সঙ্কলনের প্রধান কারণ।" সূর্যসিদ্ধান্ত প্রভৃতি কয়েকথানি প্রাচীন গ্রন্থ থেকে 'মৃন্ময়া'র বিষয়বস্তু সংকলিত। বস্তুতঃ, এই গ্রন্থটি লেখকের গবেষণাব কল। প্রাচীন গ্রন্থাদি থেকে তিনি শুধু তথ্য সংগ্রহই করেন নি, 'রোজনবোধে নিজম্ব মতামতও বাক্ত করেছেন। গোলাধায়ার, সূর্যসিদ্ধান্ত, সিদ্ধান্তলিরোমণি প্রভৃতি গ্রন্থ থেকে লেখক যেভাবে ভূগোল ও ভ্রত্তি। বিষয়ক তথ্যাদি আহরণ করেছেন এবং ষেভাবে বিভিন্ন মতবাদ ও মতভেদ বিশ্লেষণ করেছেন তাতে কাঁর পাণ্ডিত্য ও বিচার-কুশলতার পরিচয় স্মুম্পিষ্ট। এই গ্রন্থে 'গ্রহভ্রমণ বিষয়ে মতভেদ'. 'পৃথিবার আকার ও গোলতার প্রমণ', আকর্ষণশক্তি, ঋতুবিভাগ, দিনরাত্রির হ্রাসবৃদ্ধি ইত্যাদি প্রসঙ্গ শান্ত্রীয় উদ্ধৃতির মাধ্যমে বিচাব ও বিশ্লেষণ করা হয়েছে।

বেদ, স্মৃতি, তন্ত্র, পুরাণ, জ্যোতিষ প্রভৃতি শাস্ত্রের ভূগোল বিষয়ক মতবাদগুলোর মধে। একা স্থাপনের প্রচেষ্টা দেখা গেল গোবিন্দকান্ত বিভাভ্যনের 'ভূবন রক্তান্ত'-তে। গোবিন্দকান্ত পাবনা জেলার শালখিয়া গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতার নাম শ্রীকান্ত লাহিডা। শাস্ত্রশিক্ষা সমাপ্ত ক'রে তিনি কালিমবাজারের মহারাণীর দারপণ্ডিত নিযুক্ত হয়েছিলেন। পরে তিনি দণ্ডবিধি ও রাজস্বকার্যের বিচারকের পদে নিযুক্ত হন। রাজকার্যের অবসরে তিনি সাহিত্যসেবা করতেন। 'কন্ত 'ভূগোল বৃত্তান্ত' তাঁর দু'হিত্যসেবার বার্থতার পরিচয় বহন করে। আলোচা গ্রন্থে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর একান্ত জভাব। ভা' ছাডা যায়গায় যায়গায় অন্ধ বিশ্বাসের পরিচয় রয়েছে। এমনকি ভূগোল ও ভূবিতা বিষয়ক আধুনিক মন্তবাদগুলোকে কয়েক যায়গায় লেকক থণ্ডন করতে চেয়েছেন। বচনাভঙ্গীয়ও প্রশাসা করা চলে না। বাকা অযথা দীর্ঘ ও জটিল।'

পুরোপুরিভাবে পাশ্চাত্য পদ্ধতিতেও এই যুগে ভূগোল ও ভূবিত্যা
বিষয়ক গ্রন্থাদি রচিত হয়েছিল। রাজেন্দ্রগাল মিত্রের পর পাশ্চাত্য
পদ্ধতিতে প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূবিত্যা নিয়ে গ্রন্থ লিখলেন
রাধিকাপ্রসন্ন মুখোপাধ্যার, গিরিশচন্দ্র বন্থ ও স্বর্ণকুমারী দেবী।
রাধিকাপ্রসন্ন মুখোপাধ্যায়ের 'ভূবিত্যা' ১৮৬৮ খুষ্টান্দে প্রথম প্রকাশিত
হয়েছিল। এই গ্রন্থে বাবহাত পারিভাষিক শন্দগুলোর অধিকাংশই
তারিণীচরণ চট্টোপাধ্যায়ের 'ভূগোল বিবরণ' থেকে সংগৃহীত।
'ভূবিত্যা'য় ভূগর্ভ সম্বন্ধে বিশেষ কিছু তথ্যাদি নেই। আলোচনা
প্রধানতঃ প্রাকৃতিক ভূগোল সম্বন্ধে। ভূবিত্যার বিভিন্ন অধ্যায়ের
আলোচ্য বিষয় ভূগ্র্ত, পৃথিবীর জলহুল বিভাগ, পর্বত, আগ্রেয়গিরি,
ভূমিকম্পা, সাগর ইত্যাদি প্রসঙ্গ। রাধিকাপ্রসন্ধের ভাষা দরস।
ভধ্যসমাবেশ উচ্চাঙ্গের নয়। আলোচনা স্বর্ত্তই সংক্ষিপ্ত প্রকৃতিব।
গ্রন্থটিতে যায়গায় যায়গায় কবিশ্বের আভাস আছে।

বাংলা ভাষায় পূর্ণাঙ্গ ভূবিজ্ঞান রচনার প্রথম কৃতিই গিরিশচন্দ্র বসুর। তাঁর 'ভূতত্ব—প্রথম ভাগ' ১২৮৮ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল। গ্রন্থটির দ্বিভীয় সংস্করণ প্রকাশিত হয় ১২৯৩ সালে। ইভিপূর্বে প্রকাশিত কয়েকটি গ্রন্থে প্রাকৃতিক ভূগোলের সঙ্গে সঙ্গে ভূতত্ব কিছু কিছু আলোচিত হয়েছিল বটে; কিন্তু স্থপরিকল্লিভভাবে বাংলায় ভূবিজ্ঞান লিখবার প্রচেষ্টা এই গ্রন্থেই প্রথম দেখা গেল। অবশ্য ইভিপূর্বে সাময়িক-পত্রে (তর্বোধিনা পত্রিকায়) ভূবিজ্ঞান সম্বন্ধে উচ্চাঙ্গের আলোচনা প্রকাশিত হয়েছিল। তবে প্রম্বজাবিভা (Palaeonthology) সম্বন্ধে সারগর্ভ আলোচনা এই গ্রন্থেই প্রথম পাওয়া গেল। ফসিলের সাহায্যে বিভিন্ন স্তর সম্বন্ধে কিভাবে আমাদের জ্ঞানলাভ হয়, এই গ্রন্থে মনোজ্ঞ জ্ঞাতে তা' আলোচিভ হয়েছে। ভূতত্ব—প্রথম ভাগের বিভিন্ন পরিভেন্নে শিলা, স্তর, ফসিল, স্তন্ধ ও ফসিল পাষাণীভূত হবার পদ্ধতি, ভূপৃষ্ঠ ক্রেয়ের বিভিন্ন কারণ, ব্রম্প জন্মসারে শিলার শ্রেণীবিভাগ ইডাাদি প্রসঙ্গ স্থান পেয়েছে। ইংরেজী ভূবিতা বিষয়ক শব্দগুলো বাংলায় অনুবাদের সময় লেখক তথুমাত্র অর্থের দিকেই নজর দেন নি, অনুবাদিত শব্দগুলোর আতিমধুরতার দিকেও লক্ষ্য রেখেছেন। অবশ্য করেকক্ষেত্রে ইংরেজী নামই হুবছ ব্যবহাত হয়েছে। প্রস্থৃটি ক্ষুদ্রকায় হলেও তথ্যপূর্ব। ভূবিতার সঙ্গে সম্পর্ক নেই, এমন প্রসঙ্গ এতে নেই বললেই হয়। অপ্রাসঙ্গিক বিষয় বাদ দিয়ে সহজ ভাষায় এই প্রস্থে ভূবিজ্ঞান আলোচিত হয়েছে। 'ভূতব্বে' বিষয়বস্তুর বিষ্ঠাস কিছুটা সংক্ষিপ্ত প্রকৃতির হলেও বাংলায় ভূবিজ্ঞান রচনার প্রথম স্থুপরিকল্লিত প্রয়াস বলে বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের ইতিহাসে এই গ্রন্থটির উল্লেখযোগ্য স্থান রয়েছে। প্রস্থৃজীববিত্যা সম্বন্ধে আলোচনার একাংশ রচনার নিদর্শন হিসাবে উদ্ধৃত হোল:—

· · · "কোন কোন স্তর কেবল জীব পদার্থ ছইডে উৎপন্ন, যথা প্ৰবাল স্তঃ ; কিন্তু ভদ্বাভীত কোন কোন স্থানে এমন স্তর পাওয়া গিয়াছে, যাহা পূর্বে পূর্বে প্রসিদ্ধ জীববেত্তারাও জীব পদার্থ হইতে উৎপন্ন একবার মনেও করেন নাই। এক্ষণে সেই সকল স্তর সম্পূর্ণক্রপে জৈবনিক বলিয়া পরিগণিত হইতেছে। বালিনের অধ্যাপক এলেন-বাৰ্গ আবিষ্কার করিয়াছেন যে টিপলি (Tipoli) নামক একপ্রকার সিলিকনিত শিলা বিনা-অণুবীক্ষনে অদৃশ্র, অভি কুৰ ভায়াটমাদি (Diatomaceœ) শ্ৰেণীভুক্ত উদ্ভিদ্-কারা হইতে উৎপন্ন। এই জাতীয় উদ্ভিদ্ অধুবীক্ষণ দারা দেখিতে অতি ফুলর, তাহাদের ক্ষুদ্রাণুক্ত কায়া সিলিকনিত পুট বা আবরণ দ্বারা আরত। সেই পুট সকল স্থূন্দর কারুকার্য্য रहम । উদ্ভিদ্-জীবনাস্তে কারা-পুট একত্রিভ **ছই**রা **ভ**র প্রস্তুত হয়। অধ্যাপক এলেনবার্গ প্রণনা করিয়াছেন, এক वन रेकिए ४) • • • উद्धिन् शास्त्रा यात्र । आत्रकन अनुसान করিবার জম্ম এই গণমা দেওয়া গেল। খেত-খড়ী বা **অণুবাক্ষণ-দৃশ্য অভি কৃত্ত ফোরামিনিফারা (Foramini-**fera) প্রাণীর দেহাবশেষ মাত্র, ভাহাও অধুনা জানা
গিয়াছে।"

গিরিশচন্দ্র বস্থর পর ভূবিতা বিষয়ক গ্রন্থ রচনা করেন স্থাকুমারী দেবী। স্থাকুমারী রচিত 'পৃথিবা' ১২৮৯ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল। এই গ্রন্থে পৃথিবার গতিপ্রণালী, উৎপত্তি, ভূপঞ্জর, ভূগর্ভ, পৃথিবীর পরিণাম ইত্যাদি প্রসঙ্গ মনোজ্ঞ ভাষায় আলোচিত। প্রাচ্য বৈজ্ঞানিক তথ্যাদির উল্লেখ যায়গায় যায়গায় থাকলেও গ্রন্থটি মূলতঃ পাশ্চাত্য-বিজ্ঞানকে কেন্দ্র ক'রেই রচিত।

এইভাবে জড়বিজ্ঞানের সঙ্গে সঙ্গে বাংলা ভাষা ও সাহিত্যে প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূবিদ্যা বিষয়ক গ্রন্থ-রচনায়ও উন্নতি সাধিত ছোল।

জীববিজ্ঞান (উদ্ভিদ্য প্রাণী, শারীর, অন্থিবিজ্ঞান ও নৃতত্ত্ব), সাধারণ বিজ্ঞান ও মনস্তত্ত্ব

জডবিজ্ঞান এবং প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূবিতা বিষয়ক গ্রন্থ ছাড়াও উনবিংশ শতাকার দিতীয়ার্ধে জীববিজ্ঞান বিষয়ক বহু পাঠ্যপুস্তক এবং সর্বস্থনবোধা গ্রন্থ রচিত হয়েছিল। এর মূলে ছিল মেডিক্যাল কলেড, কলিকাতা বিশ্ববিতালয় প্রভৃতিকে কেন্দ্র ক'রে এদেশে বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার। তা' ছাড়া তত্ত্ববোধিনী, বিবিধার্থ-সংগ্রহ, রহস্ত-সন্দর্ভ, বামাবোধিনা প্রভৃতি বিভিন্ন সাময়িক-প্রিকার মাধামেও জনসাধারণের দৃষ্টি জীববিজ্ঞানের প্রতি জাকুষ্ট হয়েছিল।

四季

বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম উদ্ভিদবিজ্ঞান 'বালকশিক্ষার্থ ইন্তিজ্ঞা বিজা'। ১৮১৪) ব্রজনাপ বিজালংকার কর্তৃক অনুবাদিত হয়েছিল। বালকপাঠা হলেও একেবারে প্রাথমিক প্রকৃতির গ্রন্থ একে বলা যার না। উদ্ভিদজ্ঞাং সম্বন্ধে অবশ্য-জ্ঞাত্তবা কয়েকটি প্রদক্ষ এখানে সংক্রেপে আলোচনা করা হয়েছে। সমগ্র গ্রন্থটি বারোটি অধ্যারে বিভক্ত। প্রথম অধ্যায়কে সমগ্র গ্রন্থটির উপক্রমণিকা বলা যেতে পারে। এখানে উদ্ভিদের বৈচিত্রা ও উপকারিতা সম্বন্ধে আলোচনা অসম্পূর্ণ প্রকৃতির। পরবর্তী কয়েকটি অধ্যায়ে উদ্ভিদবিতা শিক্ষার উপকারিতা, পরমায় অনুসারে উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ এবং মৃল, কাণ্ড, পত্র, পূষ্প ইত্যাদি সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত প্রকৃতির আলোচনা রয়েছে। ষষ্ঠ অধ্যায় থেকে কথোপকথনের মাধ্যমে মূল, কাণ্ড ইত্যাদি প্রসঙ্গ বণিত। রচনাভঙ্গার ত্রেহতা এবং স্থারিকল্পনাব অভাব গ্রন্থটির প্রধান ক্রিটি।

বাংলায় সুপরিকল্পিভভাবে সর্বপ্রথম উদ্ভিদবিজ্ঞান রচনা করেন ভাক্তার যহনাথ মুখোপাধ্যায়। যহনাথ সংকলিভ 'উদ্ভিদ্-বিচার'

১২৭৬ माल প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল। ভূদেব মুধোপাধাারের অহুরোধ স্কুলের বালকদের উদ্দেশ্যে এই গ্রন্থটি রচিত হয়। স্কুলপাঠ্য গ্রন্থ হলেও বাংলা ভাষায় উদ্ভিদবিজ্ঞান লিথবার প্রথম সার্থক প্রচেষ্টা वर्ण वांशा विकानमाहिर्छात देखिहारम উদ্ভिष-विচারের नाम বিশেষভাবে উল্লেখযোগা। আলোচা গ্রন্থের বিষয়বস্ত একাধিক ইংরেজী গ্রন্থ থেকে সংকলিত। উদ্ভিদ্-বিচারের কিছু কিছু অংশ এডুকেশন গেজেটে প্রকাশিত হয়েছিল। এই গ্রন্থেব লেখক উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীদের মতানুযায়ী সমগ্র উদ্ভিদ-জগৎকে সপুষ্পক ও অপুষ্পক এই ছু'টি প্রধান ভাগে বিভক্ত করেছেন। জোর দেওয়া হয়েছে সপুষ্পক উন্তিদের উপরেই। তিন ভাগে বিভক্ত উদ্ভিদ-বিচারের প্রথম ভাগে সপুষ্পক উদ্ভিদের মূল, কাণ্ড, ফুল ইত্যাদি স্থান্ধে আলোচনা করা হয়েছে। এই ভাগে অপুষ্পক উদ্ভিদেব শ্রেণীবিভাগ সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা রয়েছে। দ্বিতীয় ভাগে সপুষ্পক উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশের কার্যের কথা বর্ণিত। তৃতীয় ভাগের আলোচা বিষয় উদ্ভিদের জাতিবিভাগ। আলোচা গ্রন্থে এদেশে সহজেই পাওয়া যায়, এমন সব পরিচিত উদ্ভিদের উদাহরণ দিয়ে বক্তবা বিষয় বোঝান হয়েছে; প্রায়টির উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য এখানেই। কানাইলাল দে ভূদেব মুখোপাধ্যায়ের কাছে লিখিত এক চিঠিতে উদ্ভিদ-বিচারের প্রশংসা ক'বে মন্তব্য করেছিলেন, "This book has the rare merit of being intelligible to those who know no other language but the Bengali." এই গ্রন্থে উদ্ভিদবিভা বিষয়ক हेरदिको नामश्रामाद वारमा প্রতিশব্ধ বাবহাত হয়েছে। বিজ্ঞান विषयक मास्यत वांश्मा अञ्चवाम कता शायाह आर्थत मिरक मका (तार्थ। था नाम निर्वाहरन विहक्क नाम श्रीहरू भाष्या थाय। বিশেষভাবে দৃষ্টি আকর্ষণ করে সমগ্র গ্রন্থে বিদেশী বৈজ্ঞানিক শব্দের একেবারেই অনুলেখ। উদ্ভিদ্-বিচার জনপ্রিয়ত। এজন করে। এছটির পঞ্চা সংস্করণ প্রকাশিত হয়েছিল ১২৮৩ সালে।

'বাসকশিক্ষার্থ উদ্ভিজ্জবিতা' ও 'উদ্ভিদ-বিচার'-এর বিষয়বস্ত বিভিন্ন ইংরেজা গ্রন্থ থেকে সংকলিত ও অমুবাদিত হয়েছিল। মৌলিকত্বের পরিচয় পাওয়া গেল হরিমোহন মুথোপাধ্যায় রচিড 'উদ্ভিদ বাবচ্ছেদ দর্শন'-এ (১২৮৬)। এটি একটি নতুন ধরণের গ্রন্থ। এই গ্রন্থের বিষয়বস্তু বিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাপে গ্রন্থের স্থায় ইংরেজী গ্রন্থ থেকে সংকলিত ও অমুবাদিত হয় নি। স্বরং পর্যবেক্ষণের দ্বারা লেখক যা' জেনেছেন, এখানে তা' লিপিবদ্ধ করা হয়েছে। এনেকক্ষেত্রে পাশ্চাত্য গ্রন্থকারদের সঙ্গে তাঁর মতানৈকা ঘটেছে। তবে কোনোরপ গোডামির পরিচয় গ্রন্থটিতে নেই। লেখক ভারতবর্ষীয় বৃক্ষলতাদি বাবচ্ছেদ ক'রে নিজে যা জেনেছেন, তা'রই বিবরণ এই গ্রন্থের বিষয়বস্তা। 'উদ্ভিদ বাবচ্ছেদ দৌর্শন'-এ উদ্ভিদ-(कार, मूल, काछ, कल, कल, वीख हेजापि निरंग्न आत्नाहना द्रायार । উত্তিদের অন্তরঙ্গ (Histology) ও বহিরঙ্গ (Morphology) উভয়বিধ আলোচনাই এতে আছে। স্বত্তই এদেশে সচারাচর দৃষ্ট উদ্ভিদের কথা বলা হয়েছে। তা' ছাড়া সর্বত্র উদাহরণের ছড়াছড়ি। উদাহরণ নির্বাচনে এবং বর্ণনীয় বিষয়বস্তুতে লেখকের মৌলিক গবেষণার পরিচয় পাওয়া যায়। গ্রন্থটির রচনাভঙ্গীর প্রশংসা করা याय ना। ভाষा नीत्रम्। क्या ७ पूर्वास्क्राप्त वावशात यथायथ नय। बहुबाब बिएर्मेंब :---

> "বহির্বাদ্ধয়্রু কাণ্ড ধরাতল রেখায় কাটিয়া দেখিলে ইহাদিগের ভিতর নিমলিখিত লক্ষণ সকল দেখিতে পাওয়া যায়, যথা; মাইজ, কার্চচক্র, পত্ররেখা, পত্ররেখার আচ্ছাদন ও ছাল। উদ্ভিদের প্রথম অবস্থায় ইহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায় না কেবলকোশ স্তরে নির্দ্ধিত প্রতিভাত হয়। পরে পত্র মধ্যে কার্চ উৎপাদক রস উৎপন্ন হইয়া উহা কাণ্ডের ভিতর আসিয়া ছেনির আকারে কার্চস্তর সকল উৎপাদন করে। পরে এই কার্চস্তর সকল কাণ্ডের কোশ

স্তরকে তিন অংশে বিভাগ করে প্রথমতঃ কাণ্ডের কেন্দ্রস্থিত অংশ মাইজরূপে পরিণত হয় দিতীয় ইহাদিগের বাহিরে যে অংশ থাকে তাহাতে ছাল উৎপন্ন হয় তৃতায় ইহাদিগের মধাস্থিত যে সকল ভিন্ন ভিন্ন অংশ থাকে তাহারা পত্ররেখা হইয়া থাকে।

'উন্তিদ ব্যবচ্ছেদ দর্শন'-এর লেখক ছরিমোহন মুখোপাধ্যায় ১৮৬০ খুষ্টান্থে ২৭ প্রগণার রাভ্তা গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতার নাম বিশ্বস্তর মুখোপাধ্যায়। ১৮৭৫ খুষ্টান্থে 'সাধারণী'তে কবিতা লিখে ছরিমোহনের সাহিতাজীবনের স্তুপাত। সোমপ্রকাশ, বান্ধব, নবজাবন প্রভৃতি পত্র-পত্রিকায় তিনি নিয়মি ভাবে লিখতেন। কিছুকাল তিনি সোমপ্রকাশের পবিচালনভাব গ্রহণ করেন। 'কর্মজ্ম' নামক পত্রিকাটির সঙ্গেও তাঁব সংযোগ ছিল। ১৮৮২ খুষ্টান্থে তিনি ভাষত গভর্ণমন্টের রাজস্ব ও ক্ষিবিভাগের কাজে যোগদান করেন।

হরিমোহন মুখোপাধাায় ছাডা উদ্ভিদবিতা স্বস্কে সর্বসাধাবণেব উপযোগী গ্রন্থ এই যুগে আর কেউ লিখেছেন বলে জানা যায় না। ভবে উদ্ভিদবিতা বিষয়ক কয়েকটি পাতাপুস্তক এই যুগে রচিত হয়েছিল। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগা, হুগলী কলেজেব অধ্যাপক জর্জ ওয়াট্ রচিত ও হুগলী কলেজিয়েট্ স্কুলের ঘিতায় শিক্ষক ঘারকানাথ চক্রবর্তা অমুবাদিত 'উদ্ভিদবিতার প্রথম সোপান' (১৮৭৬) এবং মিস্, ই, এ, ইওমান্ প্রণীত ও ব্রজেন্দ্রনাথ দে অমুবাদিত 'উদ্ভিদশাল্রের উপক্রমণিকা' (১৮৭৬)।

ছুই

বাংলা ভাষার প্রাণী, শারীর ও অন্থিবিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনার প্রসারে কলিকাভা স্কুল বুক সোসাইটি ও ভার্ণকুলার লিটারেচার কমিটির অবদান উপেক্ষণীর নয়। কলিকাভা স্কুল বুক সোসাইটি ইভিপূর্বে বিভাহারাবলী ও পশাবলী প্রকাশ ক'রে অন্থি, শারীর ও প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ-রচনার স্ত্রপাত করেছিলেন। এই যুগে ভাণাকুলার লিটারেচার কমিটির উন্তোগে প্রকাশিত বিবিধার্থ-সংগ্রাহ্ব পত্রিকায় এবং কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটির ভাণাকুলার লিটারেচার ডিপার্টমেন্ট থেকে প্রকাশিত রহস্ত-সন্দর্ভে প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক অসংখা সরস প্রবদ্ধাদি প্রকাশিত হয়েছিল। ভাণাকুলার লিটারেচার ডিপার্টমেন্ট ১৮৫১-১৮৬২ খুঠান্দ পর্যন্ত একটি শ্বতন্ত্র প্রভিষ্ঠান হিসাবেছিল। ১৮৬২ খুঠান্দে এই প্রভিষ্ঠান কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটির সঙ্গে যুক্ত হোল। সোসাইটির রিপোর্টেই বলা হয়েছিল, "The object of the society in the Vernacular Literature Department is to supply and distribute, at the lowest possible price, a healthy household literature in the Vernacular tongues." ১৮৭২ খুঠান্দে সোসাইটির ভাণাকুলার নিটারে সাব ডিপার্টমেন্টকে উঠিয়ে দেওয়া হোল। আর্থিক ক্ষতির জ্বন্থে এবং গভর্ণমেন্ট সাহায্য বন্ধ কববার ফলে এই বিভাগের সব কিছু কাজ সোসাইটির সঙ্গে প্রত্যক্ষভাবে সংযুক্ত করা হোল।

ভাণাকুলার লিটারেচার কমিটি প্রকাশিত ও কমিটির সহকারী
সম্পাদক মধুস্দন মুখোপ।ধ্যায় অনুবাদিত 'জীবরহস্য—১ম ভাগ'
১২৬ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়। অনুবাদক-সমাজের অধ্যক্ষ
রেভারেও জে, লঙ-এর প্রস্তাব অনুযায়ী 'জীবরহস্য—১ম ভাগ'
অনুবাদিত ও মুজিত হয়। ২য় ভাগ প্রকাশিত হয়েছিল ১২৬৮ সালে।
জীবরহস্তের বিষয়বস্তু বিভিন্ন ইংরেজা প্রস্থ থেকে লঙ্ কর্তৃক
সংকলিত হয়। আলোচা প্রস্থিটি অন্নদিনের মধ্যেই জনপ্রিয়তা অর্জন
করে। জীবরহস্য—১ম ভাগের ১ম সংস্করণ মাত্র ছয় মাসের মধ্যে
নিংশেষিত হয়েছিল। এই প্রস্থাতির জনপ্রিয়তার মূলে ছিল
রচনারীতির সারলা ও বিষয়বস্তু নির্ব চনের অভিনবত্ব। তবে ভাষায়
যায়গায় যায়গায় ব্যাকরণগত অন্তুদ্ধি রয়েছে। জীবরহস্ত প্রধানতঃ

Calcutta School Book Society's 23rd Report (1862-'63).

বলেকদের উদ্দেশ্যে রচিত হয়েছিল। বালকদের উপযোগী চিন্তাকর্ষক করেকেকটি প্রসঙ্গ এই গ্রন্থে রয়েছে। তা' ছাড়া সরস উপমার সাহায্যে বক্তব্য বিষয়ে ছ্রহতা লাঘবের প্রচেষ্টা দেখা যায়। বালকদের মনোরঞ্জনের উদ্দেশ্যে এখানে যায়গায় যায়গায় সত্যঘটনাঞ্জিত কাহিনী বণিত হয়েছে।

মধুস্দন মুখোপাধ্যায় ছাড়াও এই যুগে বালকদের পাঠোপযোগী প্রাণিবিজ্ঞান রচনা ক'রে খ্যাতি অর্জন করেছিলেন সাতকড়ি দত্ত, তারকব্রহ্ম গুপ্ত ও গিরিশচন্দ্র তর্কালংকার। উল্লিখিত লেখকত্রয়ের গ্রন্থগুলো মূলতঃ পাঠাপুস্তক। সকলেই প্রধানতঃ মেরুদণ্ডী প্রাণীদের আকৃতি, প্রকৃতি ও শ্রেণীবিভাগ নিয়ে আলোচনা করেছেন। তাও ছাড়া রচনা বালকদের কাছে আকর্ষণীয় ক'বে তুলবার প্রচেষ্টা সকলের গ্রন্থেই দেখা যায়।

দাতকড়ি দত্তের 'প্রাণিবৃত্তান্ত—:ম ভাগ'-এর (১২৬৬) বিষয়বস্তু কৌন্ট, ডি. বফুন ও মেকেঞ্জি, হোর্ট, গোল্ড্ শ্মিথ প্রভৃতির প্রন্থ থেকে সংকলিত। কিছু কিছু অংশ প্যাটার্সন, মিলনি, এডোয়ার্ড স্ প্রভৃতির প্রন্থ থেকে নেওয়া হয়। সাতকড়ি দত্ত ছিলেন কলিকাতার গভর্নমেন্ট বাঙ্গালা পাঠশালার শিক্ষক। তাঁকে প্রন্থ-রচনায় সাহাযা করেছিলেন গোপালচন্দ্র বস্থু এবং বাঙ্গালা পাঠশালার শিক্ষক বামকমল বিভাবাগীশ। ছোটদের উদ্দেশ্যে লিখিত হয়েছিল বলেই জাববিজ্ঞান বিষয়ক উচ্চালের তথ্যাদির এখানে একান্ত অভাব। এই গ্রান্থে প্রাণীদের আকৃতি নিয়ে আলোচনা অতি সংক্ষিপ্ত। প্রন্থটি ছোটদের কাছে চিত্তাকর্ষক করবার উদ্দেশ্যে বিভিন্ন প্রাণীর প্রকৃতি লিয়েই বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে। সাতকড়ি দত্তের ভাষা সরল। তাঁর রচনার একটি বৈশিষ্টা, বিভিন্ন প্রাণী নিয়ে আলোচনা করবার সময় অনেক ক্ষেত্রেই তিনি অপরাপর দেশে দৃষ্ট সেই ধরনের প্রাণীদের কথা উল্লেখ করেছেন। প্রাণিবৃত্তান্তের আলোচ্য বিষয় মেরুদণ্ডী প্রাণী। তবে গ্রন্থটির অধিকাংশ অংশ জুড়েই স্করপায়ী মেরুদণ্ডীদের নিয়ে আলোচনা। পক্ষী, সরীস্প ও মংস্থ সম্বন্ধে আলোচনা অতি সংক্ষিপ্ত এবং অসম্পূর্ণ প্রকৃতির।

তারকব্রহ্ম গুপ্ত সংকলিত 'প্রাণিবিছ্যা—১ম ভাগ'-এও (সংবৎ ১৯১৮) মেরুদণ্ডী প্রাণীদের চারটি বিভাগ—মংস্ত, সরীস্থপ, পক্ষী ও স্বক্ষপারীদের নিয়ে সংক্ষিপ্ত প্রকৃতির আলোচনা করা হয়েছে।

কলিকাতা স্কুল বুক সোসাইটি প্রকাশিত গিরিশচন্দ্র তর্কালংকারের 'জাবতত্ব' (১৮৬২) একটি স্থলিখিত গ্রন্থ। গিরিশচন্দ্র ২৪ পরগণা জেলার দেওয়ানা আদালতের উকাল ছিলেন। পরিবর্ধিত আকারে জীবতত্ত্বের দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হয় ১৮৭১ প্রষ্ঠান্দে। এই গ্রন্থটি প্রধানতঃ জেম্দ্ ওয়েনের 'ষ্টেপিংশ্ট্রোন ট স্থাচরল হিষ্টরি' অবলম্বন ক'রে রচিত হয়। পরে রাজেন্দ্রলাল মিত্রের নির্দেশ অব সাহেবের গ্রন্থ অনুযায়ী পাণ্ডুলিপির কোনো কোনো আংশ সংশোধিত হয়েছিল। এখানে লেখক হুবছ অমুবাদ অপেক্ষা সারাংশ সংকলনের উপরেই বেশী জোর দিয়েছেন। স্কল ধরনের জাবের বৃত্তান্ত লেখা লেখকের ইচ্ছে ছিল। কিন্তু অনুস্থতার জন্তে প্রথম সংস্করণে মৎস্থের বৃত্তান্ত লিখে উঠতে পারেন নি। দ্বিতীয় সংস্করণেও তা' সম্ভবপর হয় নি। বালকদের স্থবিধার জক্তে এই গ্রন্থে শেখক কতকগুলি লাটিনু ও ইংরেজী শব্দ বাংলায় অনুবাদ ক'রে দিয়েছেন। অমুবাদিত নৃতন শব্দগুলো হুর্বোধা হতে পারে ভেবে গ্রন্থটির শেষে নৃতন শব্দগুলোর অর্থ দেওয়া হয়েছে। গ্রন্থটি সুপরিকল্পিড। এতে আলোচা জীবদের চারটি বর্গে বিভক্ত ক'রে বিভিন্ন জীবের শ্রেণী ও জাতিবিভাগ সম্বন্ধে সারগর্ভ আলোচনা করা হয়েছে। একই বর্গের জীবদের আকৃতি ও প্রকৃতির সমধর্মিতা সম্বন্ধে আলোচনাও বেশ তথাপুর্ব। রচনার প্রধান ক্রটি, অনেক বাকো ষ্মযৌক্তিকভাবে কর্তুপদের ষ্মমুল্লেখ।

এই যুগে সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে রচিত প্রাণিবিজ্ঞানের একটিও উচ্চাঙ্গের নয়। তথ্যসমাবেশ এবং পরিকল্পনার দিক থেকে এনের অধিকাংশই এমনকি সুলপাঠ্য ও বালকপাঠ্য প্রাণিবিজ্ঞান অপেকাও নিকৃষ্টতর। এই যুগে সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে প্রাণিবিজ্ঞান লিখেছিলেন মধুরানাথ বর্ম, কমলকৃষ্ণ সিংহ ও জগৎকৃষ্ণ সিংহ এবং জ্ঞানেক্সকুমার রায়চৌধুরী। বালকপাঠ্য প্রস্থের মতো প্রাণিবিজ্ঞানের সামগ্রিক পরিচয় দেবার চেষ্টা এঁদের কেউই করেন নি। এঁদের সকলেই প্রাণিবিজ্ঞানের বিষয়বিশেষকে আলোচনার জ্ঞান্তে বেছে নিয়েছেন। এরূপ আলোচনায় রচনা সারগর্ভ ও বিস্তৃত হবার অবকাশ থাকলেও বিষয়বস্তুর স্বপরিকল্পনার অভাবে এখানে তা বার্থতায় পর্যবস্থিত হয়েছে।

মথুরানাথ বর্ম প্রণীত 'স্তম্তপায়ী—১ম ভাগ'-এ (১৭৮১ শক)
স্তম্তপায়ী প্রাণীদের স্বক, মস্তক, স্নায়ু, পরিপাকক্রিয়া, রক্তসঞ্চালন ও
নিশ্বাসক্রিয়া নিয়ে আলোচনা রয়েছে। মথুরানাথের রচন ভক্লার
প্রশংসা করা যায় না। ভাষা নীরস আড়েষ্ট।

রাজ। কমলকৃষ্ণ সিংহ ও রাজা জগৎকৃষ্ণ সিংহ সংগৃহীত এবং
ময়মনসিংহের স্থাস-ত্র্গাপুরের ফল্পিনাকান্ত ঠাকুর প্রকাশিত 'অর্থতত্ত্ব
—প্রথম খণ্ড' ১২৮৫ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়। কমলকৃষ্ণের
পিতার নাম প্রাণকৃষ্ণ সিংহ। ১৮৩৯ খৃষ্টাব্বে কমলকৃষ্ণের জন্ম হয়।
কমলকৃষ্ণ বিভাগ ও সঙ্গীতামুরাগী ছিলেন। তিনি অর্থতত্ব ছাড়াও
আরও কয়েকটি গ্রন্থ রচনা করেন। ১৯১২ খৃষ্টাব্বে তাঁর মৃত্যু হয়।
অর্থতত্বের বিষয়বস্ত বিভিন্ন সংস্কৃত, উদ্ ও ইংরেজী গ্রন্থ থেকে
সংগৃহীত। গ্রন্থরচনায় কেন্নরূপ পরিকল্পনা নেই। আর্থ সম্বন্ধে সব
কিছুই এথানে বলবার চেষ্টা করা হয়েছে। গ্রন্থটির রচনাভঙ্গী নীরস;
ভাষা শ্রুতিকট্ট। পূর্ণাঙ্গ বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ একে বলা যায় না।

পাঁচ খণ্ডে 'জীবতত্ত্ব' রচনা করেন জ্ঞানেন্দ্রকুমার রায়চৌধুরী। জ্ঞাবতত্ত্বের বিভিন্ন খণ্ড ১২৮৯ থেকে ১২৯২ সালের মধ্যে প্রকাশিত

२ सीक्नोरकार---२व १७, मिक्कुरन विद्यानःकाद । शृ: ১७।

ছয়েছিল। প্রথম থণ্ড 'মীনভত্ত' নামে ১২৮১ সালে প্রকাশিত হয়। ২য়, ৩য়, ৪র্থ ও ৫ম থণ্ড যথাক্রেমে 'গোতর' (১২৯০), 'সারমেয়তর' (১২৯১), 'মার্জারতর' (১২৯২) ও 'অশ্বতর (১২৯২) নামে প্রকাশিত হয়। উল্লিখিত গ্রন্থগুলোর কোনোটিকেই পূর্ণাঙ্গ বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ বলা যায় না। জ্ঞানেশ্রকুমারের রচনায় পুপরিকল্পনার একান্ত অভাব। তাঁর বিভিন্ন গ্রাংশ আলোচা জীব সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য সব কিছু প্রসঙ্গই বর্ণিড বস্তুত: এক একটি গ্রন্থ জীব জগতের এন দাইক্রোপিডিয়া। প্রতি খণ্ডেরই আর্থ কেরও বেশী আংশ জুড়ে বিজ্ঞানবহিভূতি প্রসঙ্গ। জীবতত্ত্ব রচনায় বিভিন্ন ইংরেজী গ্রন্থ, রাধাকান্ত দেবের শব্দকল্পক্রম অভিধান, পুরাণ, বাম বোধিনী পত্রিকা ও বিভিন্ন বাংলা সাম্য্রিক-পত্র থেকে সাহায্য নেওয়া হয়েতিল। তৃতীয় ও পঞ্ম খণ্ড রীচন য় সাহায্য করেছিলেন কালীবর বেদান্তবাগীশ। জ্ঞানেন্দ্রকমারের রতনাভক্ষী নীবদ। তা' ছাড়া বৈজ্ঞানিক শব্দের ব্যবহারে তিনি কোনরূপ ম্বনির্দিষ্ট রাতি অনুসরণ করেন নি। যেমন, চতুর্থ থণ্ডে 'কম্পারেটিভ এনাটমি' '(Comparative Anatomy),' 'ইনটেপ্তাইন' (Intestine) ইত্যাদি শব্দগুলো ছবছ ইংরেজী হরফেই ব্যবহাত। জ্ঞানেস্ক্রমারের মালোচনাভঙ্গার ও প্রশংদা করা যায় না। বর্ণনার चछवारन चरनक एकटबरे मून वक्तरतात्र (थरे शांतिरत्र भारत। अरे যুগে শারীর ও অন্তিবিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ রচিড হয়েছিল। তবে এদের অধিকাংশই পাঠ্যপুস্তক। সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে রচিত রাজকৃষ্ণ রায়চৌধুরীর 'নরবেহ নির্ণয়' (১২৬৬) শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক একটি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ। ভৃবিতার লেখক রাধিকা প্রদান মুখোপাধ্য লের অভবোধে শারারবৃত্ত বিষয়ক বিভিন্ন ইংরেজী পুস্তক গেকে আলেডা গ্রন্থের বিষয়বস্তু সংকলিত হয়। গ্রন্থটির পরিকল্পনা সংক্ষে থেক ভূমিকার বলেছেন,…"বাহুলা বর্ণনা পরিত্যাগ করিঃ। যে স্কল অংশ অনাম্বানে বৃথিতে পারা যাইবে विद्वित्न किवशहि, अ नकत्नवरे छा छ छशा आवश्रक छाविशहि,

ভংগম্দায় সন্ধলন করিয়া এই গ্রন্থ প্রচারিত করিলাম।" বস্তুতঃ, শারীরবিজ্ঞান নিয়ে বিস্তৃত আলোচনা এখানে নেই। পনেরটি অধ্যায়ে বিভক্ত 'নরদেহ নির্ণয়ে' 'অস্থি-সন্ধি-বন্ধনী', পেশী, সায়্, রক্ত ও প্রক্রসঞ্চালন, খাসক্রিয়া, পরিপাক ক্রিয়া, ত্বক ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা রয়েছে। আলোচ্য গ্রন্থে কোনোরূপ টেক্নিক্যালিটির মধ্যে না গিয়ে যথাসম্ভব সরস ক'রে বক্তব্য বিষয় বোঝান হয়েছে। শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক বাংলা নামই স্ব্রব্যবহৃত। রচনার নিদর্শন—

রক্ত-সঞ্চার।

"শরীরের কিছু কিছু ভাগ অবিরতই ক্ষয় পাইতেছে। শারীরবিং পণ্ডিতেরা অনুমান করেন. কোন নির্দ্দিষ্ট কাল-मर्सा मंत्रीत नर्विछः পরিবর্ত্তিত হইয়া যায়, অর্থাৎ ঐ कारनत পূর্বে শরীরে যে পদার্থ থাকে, ঐ কালের পর ভাহার আর কিছুই থাকে না; সম্পূর্ণ নূচন পদার্থ ভাহার স্থান অধিকার করে। পূর্ব্ব পূর্ব্ব পণ্ডিতদিগের মতানুসারে ঐ কাল সাত বংসারত্মক গণিত ছিল; কিন্তু আধুনিক পণ্ডিতেরা উহার পরিমাণ ৩০ দিনের অন্ধিক নির্দ্ধেশ করিয়াছেন। যাহা হউক, যেমন কোন পদার্থ দীর্ঘকাল ব্যবহাত হইলে জীর্ণ ও অবর্মাণ্য হইয়া যায়, সেইরূপ, শরীরস্থ পদার্থ জীর্ণ ও অকর্মণ্য হইয়া নিয়তই স্বেদ ক্রেদাদির আকারে শরীর হইতে অন্তরিত হইতেছে। যদি এইরূপ ক্ষতি ক্রেমাগত হইতে থাকে, এবং অন্ত কোন রূপে ক্ষতিপুরণ না হয়, তাহা হইলে মলকাল মধ্যেই শ্রীর বিনষ্ট হইয়া যায়। অপিচ, জন্মাবধি শরীরের পরিণতাবস্থা পর্যান্ত আমানিগের আকার ও ভার বৃদ্ধি হয়, অতএব, সেই সময়ে শরীরের প্রাত্যহিক ক্ষতি পূরিত হইবার উপায়মাত্র थाकित्न हत्न ना, उश्कात्न याद्यात ऋिकृत्व ७ मंदीदबब সম্বৰ্জন হয়, এক্লপ বিধান থাকা আবশ্যক।

সাক্ষাং সম্বন্ধে যাহা দারা শরীরের ক্ষতিপূরণ ও সম্বন্ধন হয়, তাহাকে রক্ত কহে। রক্ত শরীরের সর্বাবয়বে উপযুক্ত যন্ত্রবারা পরিচালিত হয়। রক্তে যে পুষ্টিকর পদার্থ থাকে, যন্ত্র-বিশেষ দারা ভুক্ত দ্রব্য হইতে, ও নিশ্বাস ক্রিয়া দারা বহিঃস্থ বায়ু হইতে তাহা সংগৃহাত হয়।

শারীরবৃত্ত বিষয়ক পাঠাপুস্তক রচনায় কৃতিহের পরিচয় দিয়েছিলেন ডাঃ মহেন্দ্রনাথ ঘোষ। তাঁরে 'ফিজিয়োলজী বা শারীরবিধান-তত্ব' (১৮৭২) নামক বিরাট প্রস্থৃটি মূলতঃ মেডিক্যাল স্কুলের ছাত্রদের উদ্দেশ্যে লেখা। ক্যাম্বেল্ মেডিক্যাল স্কুলে শারীরবৃত্ত শিক্ষাদানের প্রস্তাব উঠলে মহেন্দ্রনাথ 'জীবিতের দেহতত্ব' (১৮৮৯) নামে আর একটি প্রস্তু রচনা করেন। বৈজ্ঞানিক শব্দ ব্যবহারের কোনো নির্দিষ্ট রীতি মহেন্দ্রনাথের প্রস্তু দেখা হার না। কোথাও বা বৈজ্ঞানিক শব্দগুলি বাংলায় অনুবাদিত হয়েছে; অনুবাদ কোথাও বা অর্দ্ধেক; আবার কোথাও বিদেশী বৈজ্ঞানিক শব্দগুলি হুবহু বাংলা হুরফে ব্যবহৃত। ডাঃ মহেন্দ্রনাথ গুপ্তের 'নির্দ্দেশক এবং অন্ত্রসম্বন্ধীয় শারীর ভত্ত্ব' (২য় খণ্ড, ১৮৭৩) নামক প্রস্তুতিরও একই ক্রটি।

তিৰ

উনবিংশ শতাদীতে রচিত নৃতত্ত্ব বিষয়ক একমাত্র উল্লেখযোগা প্রান্থ ক্ষরোদচন্দ্র রায়চৌধুনীর 'The evolution of man' বা 'মানবপ্রকৃতি'র প্রথম ও দ্বিতীয় খণ্ড যথাক্রমে ১৮৮৩ ও ১৮৮৫ খৃষ্টান্দ্রে প্রকাশিত হয়। প্রথম খণ্ডে বিভিন্ন জাতির মানুষের শারীরিক, মানসিক ও সামাজিক দিক নিয়ে বিস্তৃত খালোচনা রয়েছে। এতে বিচিত্র জাতি-উপজাতির প্রকৃতি ও আচার-আচরণ বর্ণনা ক'রে মানবপ্রকৃতির ক্রমবিকাশ আলোচিত হয়েছে। ক্ষীরোদচন্দ্রের ভাষা প্রাঞ্জল। তবে প্রথমখণ্ডে রচনা জনেক যায়গাভেই ভথ্যভারাক্রান্ত হয়ে পড়েছে। দ্বিতীয় খণ্ডের আলোচ্য বিষয় বিবর্তনবাদ। দ্বিভীয়থণ্ড রচনায় ডারউইন, স্পেন্সার, হাক্স্বিল, টিগুল প্রভৃতির গ্রন্থ থেকে সাহায্য নেওয়া হয়েছে। কি বিবর্তনবাদের আলোচনায়, কি গ্রন্থটির শেষদিকে মনোবৃত্তির ক্রেমবিকাশ বর্ণনায় স্বিত্রই রচনা প্রাঞ্জল ও তথ্যপূর্ণ।

চার

প্রাকৃতিক বিজ্ঞান ছাড়া বিজ্ঞানের সাধারণ প্রসঙ্গ (Sciences in general) নিয়েও গ্রন্থরচনার প্রচেষ্টা এই যুগে দেখা গেল। বৈহাবস্তর সহিত্ত মানবপ্রকৃতির সম্বন্ধ বিচার' ও 'চাকপাঠ'-এ অক্ষয়কুমার দত্ত বিজ্ঞান নিয়ে সর্বজনবোধা যে আলোচনা করলেন, ভা' বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের জনপ্রিয়ভায় সহায়ভা করল। অক্ষয়কুমার দত্তের সমসাময়িক যুগে বিজ্ঞানের সাধারণ প্রসঙ্গ নিয়ে আলোচনা ক'রে বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যকে যাঁরা জনপ্রিয় ক'রে তুললেন তাঁদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য ঈশ্বরচন্দ্র বিভাসাগ্রের নাম।

বিভাসাগর রচিত 'জীবনচরিত'-এ (১৮৫০) বৈজ্ঞানিক-জীবনীর উল্লেখযোগ্য স্থান আছে। এই গ্রন্থে কোপানিকস, গালিলিও, নিউটন, হর্দেল প্রমুখ বৈজ্ঞানিকদের জীবনী অভি সহজ ও প্রাঞ্জল ভাষায় আলোচিত। বাংলা গ্রন্থে বৈজ্ঞানিকদের জাবনচরিত আলোচনার প্রচেষ্ঠা বিভাসাগর-রচিত জাবনচরিতেই প্রথম দেখা গেল। জীবনচরিতের বিষয়বস্তু বিভিন্ন ইংরেজী গ্রন্থ থেকে সংকলিত ও অনুবাদিত। তবে অনেক স্থলেই অবিকল অনুবাদ করা হয় নি। মহাপুরুষদের জীবনী পাঠ ক'রে শিক্ষার্থীরা উপকৃত হবে, এই আশায় বিভাসাগর এই গ্রন্থটি রচনা করেন। বিভিন্ন বৈজ্ঞানিকের জীবনের প্রধান প্রধান ঘটনা এখানে আলোচনা করা হয়েছে। কিন্তু তানের আবিষ্কার সম্বন্ধ আলোচনা এখানে নগণ্য। এই গ্রন্থে বিদেশী বৈজ্ঞানিক শব্দগুলির বাংলা অনুবাদে বিভাসাগর সংস্কৃত ভাষার সাহায্য নিয়েছেন। তা' ছাড়া এই অনুবাদ করা হয়েছে শব্দের অবের দিকে লক্ষ্য রেখে। বিভাসাগরের বিক্ষত গ্রন্থ বোধাদয়ের (শিশু

শিক্ষা, ৪র্থ ভাগ) অধিকাংশ অংশ জু:ড়ই প্রাথমিক প্রকৃতির বিজ্ঞান-প্রসঙ্গ। 'বোধোনয়' ১৮৫১ খুট্টাফে প্রথম প্রকাশিত হয়। এই এন্থের বিষয়বস্তা বিভিন্ন ইং:রজা গ্রন্থ থেকে সংকলিত হয়েছিল। তবে বোধোদয় রচিত হয়েছিল মূলতঃ 'চেম্বার্স রুডিমেন্টম্ অব নলেছা' নামক গ্রন্থের অনুকরণে। ত বোধোনয়ের স্বাপেক। উল্লেখযোগ্য বৈশিঠা এব ঝরঝরে ভাষা এবং স্বল্পপিরসরের মধ্যে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের কয়েকটি প্রধান প্রধান বিভাগের সমাবেশ। প্রাণিবিছা, শারীরবৃত্ত ও উদ্ভিদ্বিতা, গণিত, পদার্থবিতা, বৃদায়নবিতা এবং ভূগোল ও ভূবিতা বিষয়ক প্রদক্ষ এতে আছে। বোধোদয়ের বৈজ্ঞানিক রচনাগুলিকে পূর্ণাঙ্গ বিজ্ঞান প্রবন্ধ বলা না গৈলেও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভদাব পরিচয় অধিকাংশ রচনায়ই সুস্পষ্ট। উদাহরণস্বরূপ 'চেতন প্রার্থ শীর্ষক রচনাটির নাম করা যায়। আলোচনা এখানে একেবারেট প্রাথমিক প্রকৃতির এবং থুবট সংক্ষিপ্ত। কিন্তু এই আলোচনায় একটি স্থপরিকল্পনাব ইঙ্গিত রয়েছে। এথানে একে একে ছন্ত, পাখী, মাছ, সাপ, পতঙ্গ ও কীট নিয়ে অতি সংক্ষিপ্ত প্রকৃতির আলোচনা করা হয়েছে। জাবজগতের বৈজ্ঞানিক শ্রেণীবিভাগের কথা লেখক আলোচনার প্রারম্ভে স্পটভাবে উল্লেখ না করলেও বিষয়বস্তর এই বিস্তাপ দেখে সহজেই বোঝা মুম্ম, রচনার সময়ে বিজ্ঞানসম্মত পরিকল্পনা সম্বন্ধে লেথক সচেতন ছিলেন। টেক্নিক্যালিটি এড়িয়ে যাওয়ার প্রয়াস বোধে দয়ের রচনাগুলির আর একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্টা। যেমন, স্বর্ণের গুরুষ বোঝাতে গিয়ে 'আপেক্ষিক গুরুত্ব' कथार्टित উল্লেখ পর্যন্ত করা হয় নি। শুধু বলা হয়েছে, "सूर्व छन অপেক্ষা উনিশ গুণ ভাষী।" তা'ছাড়া বিভিন্ন ইন্দ্রিয় সম্পর্কে আলোচনায় শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক নামগুলি লেখক এড়িয়ে গেছেন। কোনো কোনো প্রসঙ্গে এদেশীয় বীতি অনুস্ত। যেমন, কাল এবং

৩ বিভাসাগর—চতীচরণ বন্দোপাধায়, পৃ: ১৬৯।

বস্তুর আকার ও পরিমাণ সম্বন্ধে আলোচনায়। বোধোদয়ের কোনো কোনো অংশ গল্পের মতে। সুথপাঠ্য। 'মানবজ্বাতি' শীর্ষক রচনাটি এই প্রসক্ষে উল্লেখযোগ্য।

বোধোদয় একটি শিশুপাঠ্য গ্রন্থ। শিশুপাঠ্য গ্রন্থে বিজ্ঞানপ্রসংক্ষর অবতারণা এই গ্রন্থে নতুন নয়। ইভিপূর্বে রিচত রাধাকাস্ত
দেবের 'বাঙ্গালা শিক্ষাগ্রন্থে' এর ইঙ্গিত পাওয়া গিয়েছিল। কিন্ত
বোধোদয়ে ঈশ্বরচন্দ্র বিজ্ঞাসাগর যে সরল ভাষায় বিজ্ঞানের অভি
সাধারণ ও পরিচিতি প্রসক্ষগুলি লিপিবদ্ধ করলেন, তা, তথ্নকার
মুগের বাংলা সাহিত্যে একেবারে অভিনব। বোধোদয়ের রচনার
কিদর্শন; 'কাচ' শীর্ষক রচনাটির একাংশ:—

"কাচ অতি কঠিন, নিশ্মল, মস্থা পদার্থ, এবং অতিশয় ভঙ্গপ্রবণ, অর্থাং অনায়াদে ভাঙ্গিয়া যায়। কাচ স্বন্ত, এ নিমিত্ত, উহার ভিতর দিয়া, দেখিতে পাওয়া যায়। ঘরের মধ্যে থাকিয়া, জানালা ও কপাট বন্ধ করিলে, অন্ধকার হয়, বাহিরের কোনও বস্তু দেখিতে পাওয়া যায় না। কিন্তু সাদি বন্ধ করিলে, পূর্বের মত আলোক থাকে, ও বাহিরের বস্তু দেখা যায়। ভাহার কারণ এই, সাদি কাচে নিশ্মিত; সুর্থার আভা, কাচের ভিতর দিয়া, আসিতে পারে না।

বালুকা ও এক প্রকার ক্ষার, এই ছই বস্তু এক বিও করিয়া, অগ্নির উৎকট উত্তাপ লাগাইলে, গলিয়া উভয়ে মিলিয়া যায়, এবং শীঙল হইলে কাচ হয়। বালুকা যেরূপ পরিষ্কার থাকে, কাচ সেই অনুসারে পরিষ্কার হয়। কাচেলাল, স্বুজ, ইরিদ্রা প্রভৃতি রঙ করে; রঙ করিলে, অভি কুলর দেখায়।

কাচ অনেক প্রয়োজনে লাগে। সানি, আরসি, সিসি, বোতল, গেলাস, ঝাড়, লঠন, ইভ্যাদি নানা ক্স কাচে প্রস্তুত হয়। কাচ কোনও অস্ত্রে কাটা যায় না, কেবল হীরাভে কাটে। হীরাব স্ক্রে অগ্রভাগ কাচের উপর দিয়া টানিয়া গেলে, একটি দাগ পড়ে। তার পব জোর দিলেই, দাগে দাগে ভাঙ্গিয়া যায়। যদি হীরার অগ্রভাগ স্বভাবতঃ স্ক্রে থাকে, তবেই তাহাতে কাচ কাটা যায়। যদি হীরা ভাঙ্গিয়া, অথবা আর কোনও প্রকারে উহার অগ্রভাগ স্ক্র্রে করিয়া, লঙ্য়া যায়; তাহাতে কাচের গায়ে আঁচড় মাত্র লাগে, কাটিব'র মত দাগ বদেন।।"

বোধোদয়েব প্রিকল্পনায় প্রধানতঃ ইউরোপীয় রীভি অনুস্ত হয়েছিল। বিষয়বস্তুও সংগৃহীত হয়েছিল বিভিন্ন ইংরেজী গ্রন্থ থেকে। ভবে এনেশীয় প্রাচীন গ্রন্থানি থেকে বিষয়বস্তু নিয়েও স্বজনবোধা বিজ্ঞানালোচনা এই যুগেব কোনো কোনো গ্রন্থ পাওয়া যায়। এই প্রস্কে বিশেষভাবে উল্লেখযোগা, হুগলী জেলাব ভূমুবদহ গ্রাম নিবাসী কৃষ্ণচৈততা বহুব 'জ্ঞানরজাকর' (১৭৮০ শক)। গ্রন্থটি গগ্নেও পত্তে শুক ও শিশ্যের কথোপকখনের মাধামে রচিত। জ্ঞানরজাকরের বিষয়বস্তু এদেশীয় প্রাচীন গ্রন্থানি থেকে সংকলিত। ন'টি অধ্যায়ে বিভক্ত এই গ্রন্থের প্রথম তিনটি অধ্যায়ে বিজ্ঞানপ্রস্ক। আলোচনার প্রায় স্বিত্রই পৌরাণিক বিশ্বাস বৈজ্ঞানিক যুক্তিকে আচ্ছন্ন করেছে। ভবে কদাচিং হু'এক যায়গায় আধুনিক বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভক্ষীর পরিচয় পাওয়া যায়। গ্রন্থটির ভাষা নীরস।

এই যুগেব কয়ে কটি প্রান্থে বিভিন্ন বস্তা ও শিল্প নিম্নে আলোচনা পাওয়া গেল। এই প্রসঙ্গে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, রামগতি স্থায়রত্বেব 'বস্তু বিচার' (সংবং ১৯১৫), উপেন্দ্রলাল মিত্র অনুবাদিত 'বস্তুপরিচয়' (১৮৫৯) এবং রাজেন্দ্রলাল মিত্রের 'শিল্পিক দর্শন' (১৮৬০)। প্রথমোক্ত গ্রন্থটি ভূদেব মুখোপাধ্যারের নির্দেশ অনুধারী মডেল স্কুলের ছাত্রদের উদ্দেশ্যে রচিত। বিস্তৃথিকার কৈ পুর্ণাঞ্চ বিজ্ঞানগ্রন্থ বলা না গেলেও এতে ক'চ, ফর্ন ইত্যাদি বিভিন্ন বস্তু সম্বন্ধে স্মালোচনা করা হয়ে:ছ পাশ্চাতা বিজ্ঞানকে কেন্দ্র ক'রে।

উপেল্রলাল মিত্রের 'বস্তুপরিচয়' মেয়োর 'লেদেন্দ্ অন্থিঙ্স্' গ্রন্থটির অন্থান। অনুবাদ হুবহু নয়। লেখক মেয়োর গ্রন্থের কিছু আংশ পরিত্যাগ ক'রে বাকা আংশ পরিবভিত আকারে অনুবাদ করেছেন। বস্তুপরিচয়ে বিভিন্ন পদার্থেব ধর্ম, গুণ ইত্যানি নিয়ে আলোচন। রয়েছে। এখানে তথ্যসমাবেশ একেবারেই প্রাথমিক প্রাকৃতির। রামণতি ও উপেল্রলালের গ্রন্থ ছ'টি মূলতঃ ব'লকদের উদ্দেশ্যে রতিত। কিন্তু রাজেল্রলাল মিত্রের শিল্পিক দর্শনের শিল্প বিষয়ক প্রস্তাবগুলি স্ব্রাধারণের পাঠোপ্যাসী ক'বে লেখা।

নবানকৃষ্ণ বন্দ্যাপা গোয়ের 'প্রাকৃত তত্ত্ববিকে—১ম ভাগ' ১৮৬০ খুঠান্দে প্রথম প্রকাশিত হয়। পূর্ণাঙ্গ বিজ্ঞানগ্রন্থ একে বলা না গেলেও বৈজ্ঞ নিক তথ্যাদি এতে কিছু কিছু রয়েছে। অবশ্য বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ লিখবেন বলে লেখক এই গ্রন্থটির পরিকল্পনা করেন নি। জগদীখরের মহিমাকীর্তনই তাঁর উদ্দেশ্য। তবে জগদীখরের মহিমার বিরাট্য বোঝাতে গিয়ে বিশ্বপ্রকৃতির বে সব প্রসঙ্গ নিয়ে তিনি আলোচনা করেছেন, ভা'তে বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি এনে গেছে। এই গ্রন্থে রয়েছে জল, সমুদ্র, বায়ু, উদ্ভিদ, আলোক, জাবশ্রীব ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা। ভাষা বেশ প্রাঞ্জল; তবে উচ্ছ্বাসের আবিক্য বড় বেশী।

অভিনবত্বের পরিচয় পাওয়া গেল বঙ্কিমচন্দ্রের 'বিজ্ঞানরহস্ত'-তে (১৮৭৫)। ভাষার লালিতো ও প্রকাশভঙ্গার নৈপুণ্যে বৈজ্ঞানিক ভবও যে উচ্চাঙ্গের সাহিত্যিক উৎকর্ষভা লাভ করতে পারে তারই উল্লেখযোগ্য নিদর্শন বিজ্ঞানরহস্তের প্রবন্ধগুলি।

৪ ভূদেব চরিত—১ম ভাগ, পৃ: ১৯৮।

e ব্লয়ৰ্ণন পত্ৰিকা প্ৰসঙ্গে বিভিন্ন প্ৰবন্ধ সম্বন্ধে বিভাৱিত আলোচনা করা হয়েছে।

পাশ্চাত্য বিজ্ঞানের প্রতি বরাবরই বহিমচন্দ্রের আবর্ষণ ছিল। বাল্যকালে সাহিত্যের সঙ্গে সঙ্গে গণিত ও ভূগোলেও তিনি পারদর্শিতা দেখান। প গণিতে প্রায়ই তিনি ক্লাশের ছাত্রদের থেকে এগিয়ে থাকতেন। ৭-৮ কলেছে বহিমচন্দ্রের পাঠাবিষয়ের মধ্যে ছিল মনস্তর্, প্রাকৃতিক ভূগোল, গণিত, জ্বরাপবিজ্ঞান ইত্যানি। এছাড়া বি. এ. পবীক্ষাদানকালেও বহিমকে গণিত, প্রাকৃতিক ভূগোল, প্রাকৃতিক বিজ্ঞান, মনস্তর্ইত্যাদি পড়তে হয়েছিল। অতএব, পরিণত বয়দে থিনি বিজ্ঞানবহন্য লিখেছিলেন, বিজ্ঞানের সঙ্গে তাঁর পরিচিত্তি স্কুক হয়েছিল ছাত্রজীবন থেকেই।

তি প্রলোক' ছা ডা বিজ্ঞানরহস্তে সংকলিত স্বগুলি প্রবন্ধই ইতিপূর্বে বঙ্গদর্শনে প্রকাশিত হয়েছিল। চন্দ্রলোক ১২৮১ সালের তৈব সংখ্যা ভ্রমরে প্রকাশিত হয়। ১২৭৯ সালের জ্যান্ত সংখ্যা বঙ্গদর্শনে প্রকাশিত 'সর উইলিয়ন টমসন-কৃত জ্বীবস্তীর ব্যাখ্যা' বিজ্ঞানরহত্বের প্রথম সংস্করণে স্থান পায়; কিন্তু দ্বিতীয় সংস্করণে পরিত্যক্ত হয়।

বিজ্ঞানরহস্যের অবিকাংশ প্রবন্ধই জ্যোতিবিজ্ঞান নিয়ে। তবে জীববিজ্ঞান বিষয়ক উৎকৃষ্ট প্রবন্ধও এতে আছে। প্রতিটি প্রবন্ধই পরস ও সাবগর্ভ। গাণিতিক তথাদি এবং বিজ্ঞানের নবতম আবিছার ও বিজ্ঞানের ইতিহাস স্থান্ধ বৃদ্ধিমচন্দ্র যে ওয়াকিবহাল ছিলেন তার নিদর্শন গ্রন্থটির স্বগ্রই পাওয়া যায়। যথায়থ তথাসমাবেশ এবং চিত্তাবর্ষ প্রকাশভঙ্গীর গুণে বিশ্বভাৎ ও জীবজগতের অনন্ত রহস্ত এখানে দানা বেঁধে উঠেছে। গ্রন্থটির বিজ্ঞানরহস্তা নাম এই কারণেই সার্থক। আলোচা গ্রাম্থ বৃদ্ধিমচন্দ্র বিভিন্ন বৈজ্ঞানিকদের মতবাদ

७ माहिल माधक हिंदिल्याना -२२ (विद्यहन्त हाहीभाशात) हर्ज्य मः इद्य-भ : > ।

१ विक्रमञ्ज (२३ म्ह्यूव - १८२७) - संत्वज्ञनाव स्ट्रीहार्व। भृ: १८-३०।

৮ विद्यमहोदनी (ज्यू मःऋदन-->०००)--महीनहन्त्र हर्द्वाभाषात्र । भृ: ४२-७०।

উদ্ধৃত করেছেন। কিন্তু উদ্ধৃতি কোথাও প্রাধাস্ত লাভ করে নি। বিভিন্ন মতামত মিলিয়ে বঙ্কিমচন্দ্র তার নিজস্ব মতবাদ গড়ে তুলেছেন। দৃষ্টিভঙ্গার এই মৌলিকতা প্রতিটি প্রবন্ধেরই বৈশিষ্টা। রচনার নিদর্শন; 'আকাশে কভ তারা আছে গ' শীর্ষক রচনার একাংশ:—

> "গ্রুব গণনা করেন যে, সমগ্র আকাশমণ্ডলে ছই কোটি নক্ষত্র আছে। মসুর শাকোর্শাক্ বলেন, 'সর্ উইলিয়ম হর্শেলের আকাশসন্ধান এবং রাশিচ্ত্রের চিত্রাদি দেখিয়া, বেসেলের কৃত কটিবন্ধ সকলের তালিকার ভূমিকাতে যেরূপ গড়পড়তা করা আছে, তংসম্বন্ধে উইসের কৃত নিয়মাবলম্বন করিয়া আমি ইছা গণনা করিয়াহি যে, সমুদায় আকাশে সাত কোটি সত্তর লক্ষ্ণ নক্ষত্র আছে।'

> এই সকল সংখ্যা শুনিলে হতবৃদ্ধি হইতে হয়। যেখানে আকাশে তিন হাজার নক্ষত্র দেখিয়া আমরা অসংখ্য নক্ষত্র বিবেচনা করি, সেখানে সাত কোটি সপ্তক্তি লক্ষের কথা দূরে থাকুক, গুই কোটিই কি ভয়ানক ব্যাপার।

> কিন্ত ইহাতে আকাশের নক্ষত্রদংখ্যার শেষ হইল না।
> দ্রবাক্ষণের সাহায্যে গগনাভান্তরে কতকগুলি কৃদ্র ধূমাকার
> পদার্থ দৃঠ হয়। উহানিগকে নাহারিকা নাম প্রদত্ত
> হইয়াছে। যে সকল দূরবাক্ষণ অত্যন্ত শক্তিশালী, তাহার
> দাহায়ে এক্ষণে দেখা গিয়াছে যে, বহুদংখ্যক নীহারিকা
> কেবল নক্ষত্রপুঞ্জ। অনেক জ্যোতির্বিদ বলেন, যে সকল
> নক্ষত্র আমরা শুধুচক্ষে বা দূরবাক্ষণ দ্বারা গগনে বিকীর্ণ
> দেখিতে পাই, ভংসমূলায় একটি মাত্র নাক্ষত্রিক জ্বং।
> অসংখ্য নক্ষত্রময় ছায়াপথ এই নাক্ষত্রিক বিশ্বের অন্তর্গত্ত।
> এমন অক্ষান্ত নাক্ষত্রিক জ্বং আছে। এই সকল দ্ব-দৃঠ
> ভারাপুঞ্জময়ী নীহারিকা স্বভন্ত স্বভন্ত নাক্ষত্রিক জ্বং।

সমুস্তীরে যেমন বালি, বনে যেমন পাতা, একটি
নীহারিকাতে নক্ষত্ররাশি তেমনি অসংখ্য এবং ঘনবিহান্ত।
এই সকল নীহারিকান্তর্গত নক্ষত্রসংখ্যা ধরিলে সাত কোটি
সত্তর লক্ষ কোথায় ভাসিয়া যায়। কোটি কোটি নক্ষত্র
আকাশমণ্ডলে বিচরণ করিতেছে বলিলে অভ্যক্তি হয় না।
এই আশ্চর্যা ব্যাপার ভাবিতে ভাবিতে মন্তুম্বুদ্ধি চিন্তুম্ব
আশক্ত হইয়া উঠে। চিত্ত বিস্ময়বিহ্বল হইয়া যায়। সর্বত্রগামিনী মনুমুবুদ্ধিরও গগনসীমা দেখিরা চিত্ত নিরস্ত হয়।

এই কোটি কোটি নক্ষত্ৰ সকলই সূৰ্য্য। আমরা ষে সূর্যাকে সূর্যা বলি, সে কত বড় প্রকীণ্ড বস্তু, তাহা भोत्रविश्लव **मक्ष्ती** स श्रक्ती स श्रक्तात्व वर्गिक हहे सारक्ष। हेहा पृथिवी অপেকা ত্রোদশ লক্ষ গুণ বৃহং। নক্ষত্রিক জ্পৎমধাস্থ चातकशिल नक्षत य, व सूर्यार्भकां वृहद, जारा वक প্রকার স্থির হইয়াছে। এমনকি, সিরিয়স (sirious) नारम नक्ष्य এই सृर्यात्र २५७৮ छ। त्रश, देश स्त्रित হুইয়াছে। কোন কোন নক্ষত্র যে, এ সূর্য্যাপেক্ষা আকারে কিছু ক্ষুত্তর, তাহাও গণ-। দারা স্থির হইয়াছে। এইরূপ ছোট বড় মহাভয়ন্তর আকারবিশিষ্ট, মহাভয়ন্তর তেজোময় কোটি কে'টি সূর্য্য অনস্ত আকাশে বিচরণ করিতেছে। যেমন আমানিগের সৌরজগতের মধ্যবর্ত্তী সূর্য্যকে ঘেরিয়া গ্রহ উপগ্রহাদি বিচরণ করিতেছে, তেমনি ঐ সকল সূর্যাপার্শ্বে গ্রহ উপগ্রহাদি ভ্রমিতেছে, সন্দেহ নাই। তবে জগতে জগতে কত কোটি কোটি সূর্য্য, কত কোটি কোটি পৃথিবী, ভাহা কে ভাবিয়া উঠিতে পারে ? এ আশ্চর্য্য কথা কে বৃদ্ধিতে ধারণা করিতে পারে ? যেমন পৃথিবীর মধ্যে এক কণা বালুকা, জগংমধ্যে এই স্বাগরা পৃথিবী ভদপেক্ষাও সামান্ত, রেণুমাত্র,—বালুকার বালুকাও নছে।

তত্পৰি মনুষ্য কি সামান্ত জীব! এ কথা ভাৰিয়া কে আৰ আপন মনুষ্য লইয়া গৰ্ব কৰিবে গু"

প্রাকৃতিক বিজ্ঞান নিয়ে রচিত আব একটি নতুন ধরনের গ্রন্থ বাম পালিতের 'প্রকৃতিতত্ত্ব' (১৮০০ শক)। এই গ্রন্থে পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়নবিজ্ঞান থেকে স্থক ক'রে জ্যোতিবিজ্ঞান, উদ্ভিদবিজ্ঞান, প্রাণিবিজ্ঞান ইত্যাদি প্রসঙ্গ কবিতায় লেখা। ঈশ্ববের মহিমার প্রজি লেখকের অপার বিশ্বাসের পরিচয় গ্রন্থতির সর্বত্রই স্থাপ্রস্টি। গ্রন্থর নায় যায়গায় হায়গায় তত্ত্ববাধিনী, ভারতী প্রভৃতি পত্রিকা থেকে সাহায্য নে হয়। রচনারীতি স্বল। উপমাপ্রয়োগ ত্থ এক যায়গায় কবিত্রের পরিচয় পাওয়া যায়।

পাঁচ

১৮৪৫ খুঠান্দের ৭ই জুন কলিকাতা ফ্রেনলজীক্যাল সোসাইটি স্থাপিত হবার পর থেকে বাংলা ভাষা ও সাহিত্যে মস্তিকবিতা ও মনস্তব্ব সম্বন্ধে গ্রন্থরচনার সূত্রপাত হয়। বাংলা ভাষায় মনস্তব্ব বিষয়ক প্রথম গ্রন্থ 'চিত্রোংকর্ষবিধান' ছুই খণ্ডে ১৮৪৯—'৫০ খুঠান্দের মধ্যে প্রকাশিত হয়েছিল। মনস্তব্ব বিষয়ক এই যুগেব একটি উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ রাধাবল্লভ দাসের 'মনতব্ব সারসংগ্রহ' (১২৫৬)। রাধাবল্লভ দাস কলিকাতা ফ্রেনলজীক্যাল সোসাইটির সভ্য ছিলেন। মনতব্বসারসংগ্রহের বিষয়বস্তু 'ইশ্প্জিম্ ও কোমব'-এর ফ্রেনলজী গ্রন্থ এবং ফ্রেনলজীক্যাল চার্ট থেকে সংগৃহীত ও অনুবাদিত হয়েছিল।

মনতব্দারদংগ্রহ তিন থণ্ডে বিভক্ত। ১ম থণ্ডে মনোবিভার তাংপর্য বাাধ্যা ক'রে বিভায় থণ্ডে মনের ইন্দ্রিয় সকলের বিবরণ দেওয়া হয়েছে। এই বিবরণ দিতে গিয়ে ইন্দ্রিয়গুলিকে ত্ব'ভাগে ভাগ করা হয়েছে—কর্মেন্দ্রিয় ও জ্ঞানেন্দ্রিয়। তৃতীয় থণ্ডে মনের বিভিন্ন শক্তির ক্রিয়া-পদ্ধতি আলোচিত। গ্রন্থটি ক্রুক্রায় হলেও

A Descriptive Catalogue of Bengali Works (1855)-J. Long.

সারগর্ভ ও স্থপরিকল্পিত। কিন্তু ভাষা অনুবাদগন্ধী এবং নীরদ প্রকৃতির।

রাধাবল্লভ দাসের মনভব্দারসংগ্রহ পাশ্চাতা পদ্ধতিতে লেখা।
প্রাচ্য পদ্ধতিতে মনোবিতা লিখলেন রাধাপ্রসাদ রায়। রাধাপ্রসাদ
রায়ের 'বিজ্ঞান কল্প লভিকা অর্থাৎ স্থায় ও যুক্তি সংশ্লিষ্ট মনোবিজ্ঞান
সম্বনীয় প্রস্তাব'-এর প্রথম ও দ্বিতীয় ভাগ ১৮০৪ শকান্ধে প্রথম
প্রকাশিত হয়। এই গ্রন্থে মনোবিজ্ঞান বিষয়ক কতকগুলি প্রস্তাব
পুরাণ, ইতিহাস ও বিভিন্ন কাবা থেকে আহত উদাহরণ সহযোগে
আলোচিত হয়েছে। বিজ্ঞান কল্প লভিকার ১ম ভাগে প্রধানতঃ মন
ও মনোবৃত্তি সম্বন্ধে আলোচনা। ২য় ভাগে আলোচিত হয়েছে
সাধারণ মনোবৃত্তি ও বৃদ্ধিবৃত্তি। এই গ্রন্থে বৈজ্ঞানিক তথ্যাদির
একান্ত অভাব।

এইভাবে জীববিজ্ঞান ও সাধারণ বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ-রচনায় ক্রেমান্নভির সঙ্গে সঙ্গে বাংলা ভাষা ও সাহিত্যে মনোবিছা বিষয়ক গ্রন্থ-রচনার সূত্রপাত হোল।

তৃতীয় পর্ব (আধুনিক যুগ)

न्नार्ये ख्रुक्त जिर्वि । जाध्विक् कान

(রামেক্রফ্ন্সর ত্রিবেদী খেকে জগদানন্দ রায়)



বামেন্দ্রস্ব্দব ত্রিবেদী

The sour ins ent; no. Will the white we will be the sign of the ישני ביוני יותר ולני אין איניים ואווים 216/21- (25/25m (20) 1-1 37/08/25-בשר ב לושול ביו יצע מינו דובני שינים הני יותו שנים אונים אונים אונים We work the its we seen you तियाण अमि छिप (म्पार विषे अर्थ. The limit do me to the lighter t (ARN SE OUR ENGRICO INTO MEN 1907 the per in which is a city ועותי בא מוני ו ונציפחינו איוביל 42 mg mg gun - 41 11 mg 355 yr sure anne core intes in as bis it now ass. " you so elvine . m . ink eduraci for give motel

রামেন্দ্রসূলর লিবেদীর হস্তলিপি (ছোটদের জন্যে লেখা রামেন্দ্রসূলর লিবেদীর 'গণিত' থেকে)। রামেন্দ্রবাবু ছোটদের জন্যে একটি গণিত লিখেছিলেন। গ্রন্থটি এখনও অপ্রকাশিত। এই অপ্রকাশিত গ্রন্থটিব পাঙুলিপি রামেন্দ্রসূদ্রেব দৌছিল নির্মল চন্দ্র রায়েব কাছে রয়েছে। নির্মলবাবুর সৌজন্যেই মূল পাঙুলিপিটি ব্যবহার করা সন্তব্পর হয়।

রামেন্দ্রস্থলর ত্রিবেদী

বঙ্গদাহিত্যে বিজ্ঞানের গোড়াপত্তন করেছিলেন ইউরোপীয়েরা।
কিন্ত ইউরোপীয়েদের বিজ্ঞানসাহিত্যের ভাষা ছিল কৃত্রিম ও জটিল।
ভাষার কৃত্রিমভা দূর ক'রে এদেশীয়দের মধ্যে পাশ্চাভ্য বিজ্ঞানকে
সর্বপ্রথম জনপ্রিয় ক'রে তুললেন অক্ষয়কুমার দত্ত। অক্ষয়কুমারের
সমসায়িক যুগে বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের যারা সমৃদ্ধি সাধন করলেন
ভাঁদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য রেভারেও কৃষ্ণমোহন
বন্দ্যোপাধ্যায়, ভূদেব মুখোপাধ্যায় ও রাজেন্দ্রলাল মিত্রের নাম।
বিদ্যিমচন্দ্রের বিজ্ঞানরহস্যে বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞান উচ্চাঙ্গের সাহিত্যের
পর্যায়ে উন্নীভ হোল।

এক

পরবর্তী লেখক রামেন্দ্র স্থুনর ত্রিবেদীর রচনায় যে গভীর অন্তর্দৃষ্টি
ভীক্ষ বিশ্লেষণকুশলতা ও মৌলিক চিন্তাধারার পরিচয় পাৎয়া পেল,
বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে তা' একক ও অভিনব। বিজ্ঞানের ছক্ষর
ভবগুলোকে রামেন্দ্রপুন্দর যেরপু সরল ও সহজ ক'রে সর্বসাধারণের
কাছে পরিবেশন করেছেন, ইতিপূর্বেকার আর কোনো গ্রন্থকারই তা'
করেন নি। রচনা জটিল হয়ে পড়বার ভয়ে পূর্ববর্তী লেখকদের প্রার্ব
সকলেই বিজ্ঞানের ছক্মহ দিকগুলো এড়িয়ে গেছেন। কিন্তু
রামেন্দ্রপুন্দরের বিজ্ঞানসাহিত্যের অধিকাংশই বিজ্ঞানের জটিল একং
রহস্তময় দিকগুলো নিয়ে। রচনা ছর্বোধ্য হয়ে পড়বার আশহায়
বিজ্ঞানের ছক্মহ ভবগুলো কোনোসময়েই তিনি এড়িয়ে যান নি
বরং সেই ভবগুলো সহজ ও মনোজ্ঞ ভাষায় সর্বসাধারণের
উপযোগী ক'রে ব্যাখ্যা করেছেন। বিজ্ঞানের ছক্মহ ভত্তকে উপেক্ষা
না করার কারণ, তিনি নিক্ষে সে সকল তর গভীরভাবে উপলব্ধি
করতে পেরেছিদেন। প্রখ্যাক্ত ইংরেক্স পণিভক্ত ও দার্দনিক উইলিয়য়

কিংডন ক্লিফোর্ড (১৮৪৫-১৮৭৯) সম্বন্ধে বার্টর্যাপ্ত রাসেল যে মন্তব্য করেছিলেন, রামেম্মুমুন্দর ত্রিবেদী সম্বন্ধে এখানে ভা' প্রয়োজ্য—

"Clifford possessed an art of clarity such as belongs only to a very few great men—not the pseudo-clarity of the popularizer, which is achieved by ignoring or glozing over the difficult points, but the clarity that comes of profound and orderly understanding, by virtue of which principles become luminous.".....

উপলব্ধির গভারতার বলেই রামেন্দ্রন্দর বিজ্ঞানের চ্রাহ তথাকে নিজ্ঞা চিন্তার আলোকে বিচার করতে সমর্থ হয়েছিলেন।

বিজ্ঞানে রামেন্দ্রম্বনরের পাণ্ডিতা সর্বজনবিদিত। শৈশবকাল থেকেই বিজ্ঞানের প্রতি তাঁর অনুরাগ ছিল। ছাত্রজাবনে বিজ্ঞানের ছাত্র হিদাবে তিনি অসাধারণ কৃতিরের পরিত্রা নিয়েছিলেন। ১৮৮৬ খৃষ্টাম্বে বি. এ. (অনার্স) পরীক্ষায় বিজ্ঞানে তিনি প্রথম স্থান অধিকার করেন। পর বংসর পদার্থ ও রসায়নবিজ্ঞানে এম. এ. পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করেন। ১৮৮৮ খৃট্টম্বে পদার্থ ও রসায়নবিজ্ঞানে এম. এ. পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করেন। ১৮৮৮ খৃট্টম্বে পদার্থ ও রসায়নবিজ্ঞানে তিনি প্রেমটাদ রায়্রটাদ বৃত্তি পান। বৃত্তিলাভের পর কিছুকাল তিনি প্রেমিটেলি কলেজের লেবোরেইরিজে বিজ্ঞান-চর্চায় নিযুক্ত থাকেন। ১৮৯২ খৃষ্টম্বে রামেন্দ্রন্দর রিপন কলেজের পদার্থ ও রসায়নবিজ্ঞানের অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করেন। অল্পকালের মধ্যেই বিজ্ঞানের অধ্যাপক হিদাবে তাঁর থ্যাতি ছডিয়ে পড়ে। পদার্থ-বিত্তার ত্রহ বিষয়ন্তলো গণিতের সাহায্য ছাড়াই তিনি বৃথিয়ে দিতেন। পরবর্তীকালে রামেন্দ্রন্দর গণিতের সাহায্য না নিয়েই বিজ্ঞানের

The common sense of the exact sciences—W. K. Clifford. Edited by Karl Person (1945): Preface P. V.

শাভি জাটিশ ভরাদি নিয়ে আলোচনা করেছিলেন। গণিভকে বাদ দিয়ে বিজ্ঞানের স্বরূপ দর্শন করার স্পৃহা রিপন কলেজে অধ্যাপনার সময় থেকেই তাঁর জাবনে সুপরিক্ষুট হয়। রামেশ্রস্থারের রচনায় গণিভের অভাব পূর্ণ করেছে দর্শন।

প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য, উভয় দর্শনেই তাঁর পাণ্ডিত্য ছিল অসাধারণ।
অবশ্য দর্শনিশাস্ত্রের সঙ্গে তাঁর অন্তরপ্রতা স্থাপিত হয় অপেক্ষাকৃত
পরবর্তীকালে। রিপন কলেজে অধ্যাপনার সময় তিনি কঠোর
অভিনিবেশে সহকারে প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য দর্শন পাঠ করেন।

কিন্তু দর্শন বা বিজ্ঞানের চেয়েও রামেন্দ্রস্থলেরের জীবনে আরও বড় সতা হোল সাহিতা। তিনি যথন যা' লিথেভিলেন তাঁঁ'ই সাহিত্য হয়ে উঠেছে।

সাহিত্যপ্রতিভার বীজ রামেন্দ্রম্পরের রক্তের মধাই ছিল। তাঁর জন্ম হয় এক সাহিত্যসাধক পরিবারে। রামেন্দ্রম্পরের পিতামই ব্রজ্ঞস্বলর ত্রিবেদী কবি ও কাব্যরসিক ছিলেন। ব্রজ্ঞস্বলর গিথেন কিনাধি একথানি গলপ্রসময় নাটক ও 'স্বর্ণসিন্দর সিংই বা গৌরলাল সিংহ' নামে একথানি প্রস্থান লিখেছিলেন। তা' ছাড়া লাস্ত্র ও পুরাণেও তাঁর জ্ঞাধ জ্মুরাগ ছিল। রামেন্দ্রম্পরের পিতা গোবিন্দম্বলর 'বঙ্গবালা' নামে একটি উপক্ষাস লিখেছিলেন। উপক্যাসটির ভূমিকা পয়ার ছন্দে লেখা। এ ছাড়া গোবিন্দম্বলর 'জোপদীনিগ্রহ' নামে আর একটি ছোট নাটক লিখে জ্ঞাভনম্ম করিয়ে-ছিলেন। জ্যোতিষ ও গণিতেও তাঁর পাণ্ডিভা ছিল। রামেন্দ্রম্বলরের খুল্ল ও উপক্রম্বলর সংস্কৃত প্লোক রচনায় সিদ্ধন্ত জিলেন। ইংরেক্তী স্কুলে পড়বার সময় রামেন্দ্রম্বলর নিজেও কবিতা লিখতেন। ছাত্রমৃত্তি পরীক্ষার পূর্বে তিনি লুকিয়ে বঞ্জন্মনি পড়তেন। রবীন্দ্রনাথের কবিতা বরাবরই তাঁর প্রিয় ছিল। বা জ্ঞাবি পর্যাক্রিক প্রের প্রিয় ছিল।

२ व्याहार्व दारमञ्जूषात्र-व्यपूर्वकृष रवाव ; न : >७-->१।

গঙ্গা, বিজ্ঞানের সরস্বতী ও সাহিত্যের যমূন। ও বলে অভিহিত হয়েছিলেন তাঁর জীবনে দর্শন, বিজ্ঞান ও সাহিত্যচর্চার প্রস্তৃতি চলেছিল দীর্ঘকাল ধরে।

রামেন্দ্রমুন্দরেব প্রথম রচনা 'মহাশক্তি' শীর্ষক প্রবন্ধটি ১২৯১ সালের পৌষ সংখ্যা 'নবজীবনে' প্রকাশিত 'হয়। ৪ এই পত্রিকাকে কেন্দ্র ক'রেই রামেন্দ্রস্থলরের সাহিত্যসাধনাব সূত্রপাত। নবজীবনে তাঁর আরও কয়েকটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, 'বিবর্ত্তন' (শ্রাবণ, ১২৯২), 'মহাতরক' (অগ্রহারণ, ১১৯১), 'জড জগতের বিকাশ' (আষাত, ১২৯৩)। এই প্রবন্ধগুলো রামেদ্রস্থলরের কোন গ্রন্থে স্থান পায় নি। তবে বিশ্বজগতের **অনস্ত** রহস্ত সাহিত্যসাধনাব আরম্ভ থেকেই তাঁর মনপ্রাণকে আলোডিত করেছিল: তার ইঙ্গিত এই সকল রচনায় পাওয়া যায়। প্রবন্ধগুলিতে ভাষার জাঁকজমক এবং কবিছ ও উচ্ছাসের কিছটা আধিকা পরিলক্ষিত হয় ৷ তাঁর প্রথম জীবনে কালীপ্রসন্ধ ঘোষের 'গমগমে ভাষার প্রভাব'-একথা বামেক্রফুন্দর নিজেই স্বাকার করেছিলেন। এই জমকালে। ভাষার মোহ অল্পকালের মধ্যেই তিনি কাটিয়ে উঠলেন। ব্রামেন্দ্রস্থলর লেখনা ধারণ করার পর থেকেই বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে নব্যগের সূত্রপাত। দর্শনের বেদীমূলে বিজ্ঞানকে বসিয়ে রামেল্রস্থলর বাংশা বিজ্ঞানসাহিত্যে নতুন ক'রে প্রাণ-প্রতিষ্ঠা করলেন। তার এই বিজ্ঞানদর্শন বাংলা সাহিত্যের অমূল্য সম্পদ।

বিজ্ঞান রামেশ্রন্থারের কাছে পরম স্থানন্দের সামগ্রী। কিন্তু বিজ্ঞানের যান্ত্রিক দিক তাঁর কাছে কোনোদিনই বড় হয়ে ওঠে নি। রামেশ্রন্থার শিখেছেন,—

"বৈজ্ঞানিক জড় জগংকে স্বার্থসাধনে নিয়োগ করিয়া

৩ আচার্য রামেক্রম্ম —নলিনীরঞ্জন পণ্ডিত দম্পাদিত। পৃ: ১৩ [ফ্রেশচক্র সমাজপতি নিধিত প্রবন্ধ]

s ব্রামেশ্রম্পর—আগুতোৰ বাজপেয়ী , পৃ: ১৮২।

জাবন-যুদ্ধে সাহায্য লাভ করিতেছেন বটে; কিন্তু এই জগতের প্রতি চাহিয়া, এই জগতের নিয়ম-শৃঙ্খলার স্থাবিদ্ধার করিয়া, এই জগতের আঁধারে আলোক আনিয়া, এই জগতের আঁধারে আলোক আনিয়া, এই জগতের অজ্ঞানাধিকৃত অংশে জ্ঞানের অধিকার প্রসার করিয়া বৈজ্ঞানিক যে পরম আনন্দ লাভ করেন তাহার নিকট এই টেলিপ্রাফ ও টেলিফোন, ডাইনামো ও মোটর, বৈছাতিক ট্রাম ও বৈছাতিক আলো, ত্থীমশিপ আর এরোপ্লেন অতি তুচ্ছ ও অকিঞ্ছিংকর পদার্থ।"

(জিজাসা: মায়াপুরী)

দীর্ঘকাল ধরে রামেন্দ্রমুন্দর বহু বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখেছেন। কিন্তু তাঁর প্রবন্ধের বিষয়বস্তু প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের অন্তর্গত সেই সকল দিক যে দিকগুলো জগং-তত্ত্বের মূল রহস্য অনুসন্ধানে ব্যস্ত। বিজ্ঞানের যান্ত্রিক দিক নিয়ে তাঁর প্রবন্ধ নেই বললেই হয়।

রামেন্দ্র-সাহিত্যের বিরাট এক ঋংশ জুড়ে ঋাছে বিজ্ঞান। কিন্তু বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব রামেন্দ্রস্থানরের জীবনে প্রাধান্ত লাভ করে নি। বিজ্ঞানকে বাহন মাত্র ক'রে তিনি জগৎ-রহস্তের মূল ঋমুসন্ধানে বেরিয়েছেন। বিজ্ঞান এখানে উপলক্ষ্য; লক্ষ্য জগৎ-রহস্তের মূল অনুসন্ধান। তবে যুক্তি ও প্রমাণ তিন্ন কোনো বৈজ্ঞানিক তথ্যকেই তিনি মেনে নেন নি। রামেন্দ্রস্থান বলেছেন,

> "আমি বৈজ্ঞানিকতার স্পদ্ধা রাখি না; কিন্তু আমি বৈজ্ঞানিকতাজীবী বিজ্ঞানভিক্ষ্। পর্য্যবেক্ষণ ও পরীক্ষালক প্রত্যক্ষ প্রমাণ ভিন্ন অন্ত প্রমাণ ব্যাবহারিক বিভান্ন আমার নিকট অগ্রাহা।"

> > (বিচিত্র জগং: প্রাণময় জগং)

প্রত্যক্ষ প্রমাণের উপর এই আস্থা ছিল বলেই বিজ্ঞান এক এক যাম্বগায় রামেশ্রস্থলরকে নিরাশ করেছে। বিজ্ঞানবিতার গলদ তাঁর কাছে ধরা পড়ে গেছে। বিজ্ঞানের অধ্যাপক এবং বিজ্ঞানবিভায় কৃতী ছাত্র হলেও
রামেশ্রমুন্দর বৈজ্ঞানিক নন। পরীক্ষা বা পর্যবেক্ষণের হারা তিনি
নতুন কিছু তত্ব আবিষ্কার করেন নি। আবিষ্কৃত বৈজ্ঞানিক তত্ত্বকে
বুক্তি ও অমুভূতির মাপকাঠিতে ভিনি দর্শন করতে চেয়েছেন। কিন্তু
এই বিজ্ঞানদর্শনের সাহায্যে যথনই তিনি জগংভত্তের মূল রহস্যের
উত্তর খুঁজেন তথনই বিজ্ঞানবিভার ফাঁকি তাঁর কাছে ধরা পড়েছে ।
এই কাঁকি প্রকট হয়ে উঠেছে যথন তিনি বেদান্তবাদী দার্শনিকের
বিচারভূমিতে বসে বিশ্বজগতের রহস্য অনুসন্ধান করেছেন। ডিজ্ঞাসার
'মায়াপুরী' নামক প্রবন্ধেও এই মনোভাব সুস্পান্ত :—

"এই কাল্পনিক জগৎ আমারই একটা কিন্তুতকিমাকার খেয়াল হইতে উৎপন্ন এবং এই কাল্পনিক জগতের অন্তর্গত যাবতীয় ঘটনা আমারই খেয়াল হইতে উদ্ভত; আমি কিন্তু ঠিক উল্টা ব্বিয়া আপনাকে কৃদ্র, সন্ধীর্ণ ও সন্ধৃতিত করিয়া উহার অধীনতা-পাশে আবদ্ধ ভাবিতেছি। এই বন্ধনের বৃত্তান্ত লইয়া বিজ্ঞান-শাস্ত্র; কিন্তু এই বন্ধন যখন কাল্পনিক বন্ধন, তথন বিজ্ঞান-শাস্ত্রর এইখানে গোড়ায় গলদ।"

বিজ্ঞানবিভার এই গোড়ায় গলদ স্বীকার ক'রে নিয়ে রামেল্রস্থলর আলোচনায় এগিয়েছেন। তাই বহু ক্ষেত্রেই তাঁর বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের ভিত্তিভূমি দর্শন।

রামেশ্রমুন্দরের রচনার ভার একটি বৈশিষ্টা, তাঁর দৃষ্টিকোণের অভিনবছ। কোথার দাঁড়িয়ে, কি ভাবে দেখলে কোন ভিনিসটি সহজে বিচারের স্থবিধা, আশ্চর্য বিচক্ষণতার সঙ্গে তিনি তা' নির্পন্ন করেছেন। তাঁর এই বিচারপ্রণালী থেকে ধায়গায় যারগায় নভুন দৃষ্টিভঙ্গী বা attitude-এর পরিচয়্ম পাওয়া যায়। অবশ্র কালের অপ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে এই দৃষ্টিভঙ্গীর পরিবর্তন ঘটেছে। দৃষ্টিভঙ্গীর দিক থেকে বিচার করলে দেখা যায়, দর্শনের রাজ্যে তাঁর য া বিজ্ঞানের পথ বেয়ে।

তুই

রামেল্রস্থলরের প্রথম গ্রন্থ 'প্রকৃতি'তে (১৮৯৬) বিজ্ঞানেরই কলধানি। উনবিংশ শতাব্দীর চিন্তাজগতে আলোড়ন স্থাষ্ট হয়েছিল কয়েকটি বিশায়কর বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারকে কেন্দ্র ক'রে। রামেল্রস্থলরকে বিশেষভাবে আরুষ্ট করেছিল ভারউইন (১৮০৯-১৮৮২), হেলম্হোল্ংজ (১৮২১-১৮৯৪), কেল্ভিন্ (১৮২৪-১৯০৭) ও টমাস হেন্রা হাক্স্লা (১৮২৫-১৮৯৫) প্রমুখ বৈজ্ঞানিকদের মতবাদ। বিজ্ঞানের নব নব আবিদ্ধার বিশ্বপ্রকৃতির রহস্যভাল একে একে উন্মোচিত ক'রে দিছেই, এ সভ্যাটি রামেল্রস্থলরকে মুগ্ধ করেছিল। উল্লিখিত বৈজ্ঞানিকদের আবিদ্ধৃত তথ্যাদিকে ভিত্তি ক'রে আলোচা গ্রন্থে রামেল্রস্থলর বিশ্বপ্রকৃতির করেছেন।

উনবিংশ শতাব্দার বৈজ্ঞানিক চিন্তাজগতে যারা বিপ্লব এনেছিলেন তাঁদের মধ্যে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য চার্লস্ রবার্ট ভারউইনের নাম। লামার্ক জানিয়েছিলেন, জৈবনিক পদার্থগুলো ক্রমবির্তনের পথে আজান্তরিক শক্তির সাহায্যে, উত্তরাধিকারসূত্রে এবং পারিপার্থিক থেকে প্রাপ্ত গুণগুলির সাহায্যে, প্রাণিদেহকে উন্নভিতে সাহায্য করছে। ভারউইন এই মতকে সমর্থন ক'রে একটি নতুন কথা বললেন,—জীবকোষগুলি পরস্পরের মধ্যে প্রতিদ্বিভা ক'রে বেঁচে থাকে এবং বংশবৃদ্ধি করে। ভারউইনের মতে, প্রাণীর যে যে আংশ ও গুণগুলিকে রক্ষা ক'রে থাকে। ফলে অধিক গুণসম্পন্ন প্রাণীরা অধিককাল জীবিত থাকে ও সন্তানসন্ততি রেথে যায়। আরে যে ক্রমভাহীন ও গুণহীন, প্রতিদ্বন্দিত্বায় হেরে গিয়ে সে বিলুপ্ত হয়। প্রকৃতির এই প্রক্রিয়াকেই ভারউইন বলেছেন প্রাকৃতিক নির্বাচন (Natural Selection)। প্রধানতঃ এই ত্'টি মতবাদকে ভিত্তি ক'রে প্রকৃতির 'মৃত্যু' শীর্ষক প্রবন্ধে বামেল্রস্থলর জীবতত্ত্ব ও জীবনপ্রবাহ সম্বন্ধে যে মনোজ্ঞ জালোচনা করেছেন, প্রকাশভঙ্গীর সক্ষতা ও চিন্তার গভীরতার দিক থেকে তা' অনক্ষ। সাধারণতঃ বার্ধক্যে উপনীত হলেই জীব ইহলোক পরিত্যাগ করে—এরই নাম মৃত্যু। কিন্তু বিভিন্ন মতবাদ আলোচনা ক'রে রামেল্রপ্রশার যে বিজ্ঞাননির্ভর উপসংহারে পৌছেচেন তা' হোল এই—জীবের বীজদেহ জনশ্ব। তিনি বলতে চেয়েছেন, মৃত্যু বীজের ধর্ম নয়, আবরণ-শরীরের ধর্ম।

"ৰীজ গৃহ ছাড়িয়া গৃহান্তরে যায়; জীর্ণ বাস ত্যাগ করিয়া নূতন বসন পরিধান করে। পরিতাক্ত গৃহ গৃহীর অমনোযোগে ভাঙ্গিয়া যায়; জীর্ণ পরিধান কালক্রমে ছিঁড়িয়া যায়।"

(প্রকৃতি: মৃত্যু)

এর সঙ্গে গীতার শ্লোকের তুলনা করা যায়—
বাসাংসি জীর্ণানি যথা বিহায়
নবানি গৃহ্যাতি নরোহপরাণি
তথা শরীরাণি বিহায় জীর্ণাক্তকানি
সংযাতি নবানি দেখী॥

পরবর্তীকালে 'জিজ্ঞাসা' ও 'বিচিত্র জগং' পর্বেও গীতার এই বাণী বামেশ্রম্বন্দরের চিন্তাধারায় প্রভাব বিস্তার করেছে।

ভারউইনের চিন্তাধারার প্রভাব 'প্রকৃতির মৃত্তি' নামক প্রবন্ধেও সুস্পষ্ট। এই প্রবন্ধের শেষাংশে রামেন্দ্রস্থলর বোঝাতে চেয়েছেন, বিভিন্ন জীবের কাছে প্রকৃতি বিভিন্ন রূপে দেখা দেয় বটে, কিন্তু একই শ্রেণীর বিভিন্ন প্রাণীর মধ্যে প্রকৃতি প্রায় একই রূপে প্রতিভাত

[•] On the Origin of Species by Means of Natural Selection, or the Preservation of Favoured Races in the struggle for Life (1859).

হয়। এর মৃলে তিনি প্রাকৃতিক নির্বাচনের কথা বলেছেন। উনবিংশ শভাবীর বিশিষ্ট জীববিজ্ঞানী ও দার্শনিক টমাস হেন্রী হাক্স্লীর মতবাদও তাঁকে ভাবিয়ে তুলেছিল। প্রকৃতির 'পৃথিবীর বয়স' শীর্ষক প্রবন্ধে তিনি হাক্স্লীর মতবাদকে সমর্থন না করলেও পদার্থবিজ্ঞানবিদ লর্ড কেল্ভিনের সঙ্গে হাক্স্লীর মতবাদের বিরোধটি অতি স্থলর ও স্পষ্টভাবে দেখিয়েছেন।

আকাশতরঙ্গ সম্বন্ধে ম্যাক্স্প্রেল ও হাং জের আবিদ্ধার রামেন্দ্রম্পরকে আকৃষ্ট করেছিল। 'প্রকৃতি'র কয়েক যায়গাতেই এর পরিচয় পাওয়া যায়। 'আকাশতরঙ্গ' প্রবন্ধে তরঙ্গ সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে প্রধানতঃ এঁদের আবিদ্ধৃত তথ্যাদির উপন্ধ নির্ভর ক'রে। দিতীয় সংস্করণে (১৯০৯) সংযোজিত 'আলোকতত্ত্ব' নামক প্রবন্ধেও ম্যাক্স ওয়েল ও হাং জের মতবাদের উল্লেখযোগ্য স্থান রয়েছে।

বিশ্ববিশ্রুত জার্মান দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিক হেলম্হোল্ৎজ-এর চিস্তাধারা প্রকৃতির রচনায় প্রভাব বিস্তার করেছে। পৃথিবীর সৃষ্টি সম্বন্ধে তাঁর মতবাদ 'সৌরজগতের উৎপত্তি' ও 'প্রাকৃত সৃষ্টি' নামক প্রবন্ধ ছ'টিতে আলোচিত। 'প্রকৃতির মূর্ত্তি' নামক প্রবন্ধে রামেশ্রস্থন্দর ব্যক্ত প্রকৃতির স্বর্নপ নিয়ে যে আলোচনা করেছেন তা'তে হেল্মহোল্ৎজের দার্শনিক চিম্ভাধারার প্রভাব পড়েছে।

বিখ্যাত ইংরেজ গণিতজ্ঞ ও দার্শনিক উইলিয়ম কিংডন ক্লিফোর্ডের চিস্তাধারা ও রচনাপদ্ধতির সঙ্গে রামেন্দ্রস্থলরের মিল দেখা যায়। 'ক্লিফোর্ডের কীট' নামক প্রবন্ধে বিশ্বজ্ঞগৎ সম্বন্ধে আমাদের ধারণা আলোচনা করতে গিয়ে তিনি ক্লিফোর্ডের মতবাদকেই প্রকারাস্তরে সমর্থন করেছেন। অতএব, প্রকৃতির প্রবন্ধগুলি আলোচনা করলে দেখা থায়, প্রথম জীবনে রামেন্দ্রস্থলর ত্রিবেদী ভারউইন, ম্যাক্স্ ওয়েল, হেল্ম্হোল্ৎজ, কেল্ভিন্, ক্লিফোর্ড প্রমুখ উনবিংশ শতাশীর বিশ্ববিশ্রুত বৈজ্ঞানিকদের পথেই এগিয়েছিলেন। কিন্তু এই প্রন্থেরই 'জ্ঞানের সীমানা' শীর্ষক প্রবন্ধে দেখা যায়, বৈজ্ঞানিকদের

আবিকার ও ব্যাধ্যায় তিনি যেন পরিতৃষ্ট নন। বিশ্বপ্রকৃতির রহস্থ ভেদ করতে গিয়ে তার মনে যে প্রশ্নের উদয় হয়েছে, হেল্মহোল্ংজের ব্যাধ্যায় তার উত্তর মিলছে না। রামেন্দ্রস্থলর শেষ পর্যন্ত প্রকৃতির কাছে আত্মসমর্পণ করেছেন—

> "জড়জগতের অন্তিহ কল্পনামাত্র। এই কল্পনা জীবনরক্ষার একটা উপায় বা কৌশল। প্রকৃতি করাইতেছেন, ভাই যথানিযুক্তবং করিডেছি।"

এখানে বিশ্ববিখাতে ইংরেজ দার্শনিক হার্বাট স্পেন্সারের (১৮২০-১৯০৩) সঙ্গে তার চিন্তার সাদৃশ্য পরিলক্ষিত হয়। 'First Principles' (1862) প্রথম সংগু হার্বাট স্পেন্সারও বলভে চেয়েছেন, সর্বশেষ metaphysical প্রশান্তলোর কোনো সমাধান নেই এবং এক্ষেত্রে কোনো অজ্ঞাত শক্তি যা'কে জানবার কোনো উপায়ই নেই তা'কে স্বীকার করতে হয়।

জড়জগতের অন্তিও সহদ্ধে রামেশ্রত্বনরের এই যে সংশয়, পরবর্তীকালে রচিত জিজ্ঞাসার বাজ এরই মধ্যে নিহিত। বস্তুতঃ, এখান থেকেই বিজ্ঞানের আলোকোন্ডাসিত রাজদরবার ছেড়ে বিজ্ঞানদর্শনের কুয়াশাচ্চয় রহস্তময় পথে রামেশ্রত্বনরের যাত্রা মুক্ত। কিন্তু যে পথেই তিনি গিয়েছেন সে পথেই সাহিত্যের রম্ববেদী প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। প্রকৃতির রচনাগুলি বিজ্ঞানসাহিত্যের রম্ববেদী। বৈজ্ঞানিক তথ্যকে কেন্দ্র ক'রে বিশ্বপ্রকৃতির রহস্ত ভেদ করতে গিয়ে আলোচ্য প্রস্থে তিনি যা' স্পৃষ্টি করেছেন তা' হয়ে উঠেছে প্রথম শ্রেণীর সাহিত্য। রচনারীতির সারল্য ও উপমা নির্বাচনের অভিনবন্ধের দিক থেকে বিচার করলে হায়্পার সক্ষে এদের তুলনা করা যায়। হায়্পানীর সায় রামেশ্রন্থনরের উপমা নির্বাচনেও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভালীর পরিচয় মেলে। রামেশ্রন্থনরের উপমা নির্বাচনেও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভালীর পরিচয় মেলে। রামেশ্রন্থনর উপমা নির্বাচনেও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভালীর

"একটি করলার পৃথিবী গড়িয়া ছত্রিশ ঘন্টার পোড়াইডে পারিলে যে পরিমাণ তাপ জন্মে, সূর্যাপৃঠে প্রভি বর্গফূট হইতে প্রতি ঘণ্টার সেই পরিমাণ ভাপ নিয়ত বিকীর্ণ হইরা যাইতেছে।"

[প্রকৃতি : সৌরজগতের উৎপত্তি]

খসত্ৰ,

"এক কোঁটা জলকে যদি কোনরূপে বড় করিয়া আমাদের পৃথিবীর সমান করিতে পারি,—যে পৃথিবীর পরিধি পাঁচিশ হাজার মাইল, সেই পৃথিবীর সমান করিতে পারি,—তবে সেই জলের ফোঁটায় এক একটি অণু এক একটা বেলের মত বড় দেখাইবে।"

ঞ্কৃতি: পরমাণু

'On a piece of chalk' শীর্ষক প্রবন্ধের এক যায়গায় হাক্স্লী লিখেছেন:—

"If all the points at which true chalk occurs were circumscribed, they would lie within an irregular oval about 3,000 miles in long diameter—the area of which would be as great as that of Europe, and would many times exceed that of the largest existing inland sea—the Mediterranean."

প্রকৃতির যায়গায় যায়গায় প্রচ্ছন্ন বিদ্রূপের অন্তরালে বৈজ্ঞানিক স্ত্যকে নগ্নভাবে প্রকাশ ক'রে রামেল্রস্থুন্দর মানবজীবনের ট্র্যান্তিডি উদ্যাটিত করেছেন। যেমন,

> "প্রকৃতি মাতার বহু যত্নে লালিত ও বহু যুগের প্রশ্নাসে গঠিত ও পুষ্ট মানুষের এই সুন্দর তন্ত্বানি এত সহজে বাক্টিরিয়া কর্তৃক অঙ্গারাম বায়ুতে পরিণত হইতে

Collected Essays (Vol. III) (1896)-T. H. Huxley-P.-3

দেখিয়া প্রকৃতি মাডা কাঁদেন কি হাসেন বলিতে পারি না।"

[প্রকৃতি: ক্লীফোর্ডের কীট]

অসত্ৰ,

"ষ্বতাপি পুরাতনী সুরধনীর সহস্রধারা 'গতপ্রাণী মৃতকায়া' সহস্রজীবের কাক-শৃগাল-পরিত্যক্ত দেহাবশেষ ধৌত করিয়া ভবিষ্যতের ভূতত্ববিদের নিমিত্ত সেই স্তরমধ্যে সমাহিত করিয়া রাখিতেছে।"

[প্রকৃতি: পৃথিবীর বয়স]

তিন

জিজ্ঞাসা'য় (১৯০১) রামেন্দ্রস্থলর এক নতুন জগতে পদক্ষেপ করেছেন। প্রকৃতিপর্বে নবাবিষ্কৃত কয়েকটি বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের সাহাযো তিনি বিশ্বপ্রকৃতির স্বরূপ দেখতে চেয়েছিলেন। কিন্তু বিজ্ঞান অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তাঁকে নিরাশ করেছে। জগং-রহস্ত ভেদ করতে গিয়ে যথনই রামেশ্রম্বলর বিজ্ঞানের কাছে উত্তর বা মীমাংসা খুঁজে পান নি তথনই উত্তর খুঁজেছেন দর্শনের কাছে। কিন্তু দর্শনবিভার উত্তরও অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তাঁকে পরিতৃষ্ট করতে পারে নি। তাই দেখা যায়, দর্শনের বিচার ও তর্কবহুল পথ ঘূরে আবার তিনি বিজ্ঞানবিতার কাছেই মীমাংসার পথ খুঁজেছেন। এভাবে বিজ্ঞান থেকে দর্শনে এবং দর্শন থেকে বিজ্ঞানে তার চিন্তা আনাগোনা করেছে বারবার। আলোচা গ্রন্থেও এর ব্যতিক্রম ঘটে নি। কিন্তু কি पर्येत. कि विख्वान-कारना विछारे फग दरस्यात किनाता कतरा আক্ষম। জ্বণংবহস্তের গোডার কথা তাই আজও পর্যন্ত জিজ্ঞাসাই থেকে গেছে। আনোচ্য গ্রন্থে রামেন্দ্রস্থলর জগৎতত্ত্বের এমন কয়েকটি গোড়ার প্রশ্ন উত্থাপন করেছেন যে প্রশ্নগুলো যুগে যুগে বিশ্বের ঞেষ্ঠ মনীধীদের ভাবিয়ে তুলেছে। গ্রন্থটির জিজ্ঞাসা নামকরণের সার্থকভা धर्यात्वरे। चालां अध्यक्ष विश्वित्र क्षेत्रक चालांक्वा क्रवल জিজ্ঞাসাগুলোর উপস্থাপনে অভিনবত্বের পরিচয় পাওয়া যায়।
বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক মতবাদ বিচার ও আলোচনা ক'রে
বামেক্রমুন্দর মূল সমস্যাগুলিকে উত্থাপন করেছেন। তাঁর এই
আলোচনা থেকে সমস্যা সমাধানে নতুন কোনো পথের নির্দেশ না
পাওয়া গেলেও যায়গায় যায়গায় মূল সমস্যার সমাধানকল্পে নতুন
দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় পাওয়া যায়। দৃষ্টিভঙ্গীর বৈশিষ্টা অমুযায়ী
জিজ্ঞাসার প্রবন্ধগুলোকে প্রধানতঃ তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা
যায়—(১) বৈজ্ঞানিক, (২) বিজ্ঞানদর্শন এবং (৩) দার্শনিক।

''বিবিধ মার্সিক পত্রে প্রকাশিত আমার দার্শনিক প্রবন্ধগুলি এই গ্রন্থে সঙ্কলিত হইল" জিজাসা সহত্তে রামেশ্রস্থলক নিজেই এ কথা বলেছিলেন। কিন্তু জিজ্ঞাসার প্রবন্ধগুলোর ভিত্তি দর্শন হলেও বহু প্রবন্ধেরই অবয়ব বিজ্ঞান। তা' ছাডা জ্বিজ্ঞাসায় চারটি পূর্ণাঙ্গ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রয়েছে। অবশ্য বিশ্ব জগতের গোড়ার কয়েকটি সমস্থার মুখোমুখি দাঁড়িয়ে রামেন্দ্রন্দরের কৌতৃহল এখানেও জিজাসার রূপ নিয়েছে। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য, 'মাধ্যাকর্ষণ' নামক প্রবন্ধটি। কোপাণিকস, কেপ্লার, নিউটন প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকগণ মাধ্যাকর্ষণকে যেভাবে ব্যাখ্যা করেছেন তা' নিয়ে এখানে মনোজ্ঞ আলোচনা করা হয়েছে। কিন্তু মাধ্যাকর্ষণ কেন হয়,—এ প্রশ্নের উত্তর নিউটন জানতেন না; কেউ-ই জানেন না। এখানেই দেখকের জিজ্ঞাসা। 'বর্ণতত্ত্ব' নামক প্রবন্ধে প্রাকৃতিক দ্রব্যে বিবিধ বর্ণের বিকাশের কয়েকটি প্রধান কারণ আলোচিত হয়েছে। কিন্তু এই বর্ণবৈচিত্রোর উপযোগিতা কি, তা'র যথার্থ উত্তর খুঁজে পাওয়া যায় না। সভ্য বটে, বর্ণ বৈচিত্রো জীবনযাত্রার ও জীবনরক্ষার সুবিধা হয় এবং আনন্দ লাভ করা যায়, কিন্তু মূল প্রশ্নের (ষেষম, भाकारनंद नीमवर्णत উপযোগিতা) मौमारमा ७ (थर्क एव ना বস্তুতঃ, **লে**থকের জিজ্ঞাসার মৃলস্থুত্র এথানেই। জিজ্ঞাসায় সংযোজিত 'ঠিত্তাপের অপচয়' নামক রচনাটি একটি নতুন ধরনের বৈজ্ঞানিক

প্রবন্ধ। জগৎ জ্বডে তাপের যে অপচয় ঘটছে তা'র অবশ্বস্তাবী পরিণতি সম্বন্ধে এখানে বিজ্ঞাননির্ভর আলোচনা করা হয়েছে। উত্তপ্ত পদার্থ থেকে শীতল পদার্থে যাবার সময় তাপকে কাজে লালান যায়। কিন্তু সবট্রকু তাপকে কাজে লাগান যায় না। তাপের সামান্ত একটা অংশ মাত্র কাঞ্চে লাগে। অবশিষ্ট সমস্ত তাপটুকুই উত্তপ্ত পদার্থ থেকে শীভল পদার্থে চলে যার। তাপকে কাজে লাগাতে গিয়ে এভাবে তা'ব চরম অপবার ঘটছে। তা' ছাড়া তাপের ধর্মত হোল, উষ্ণ যায়গা থেকে শীতল যায়গায় যাওয়া। এর ফলে এমন একদিন আসবে যেদিন বিশ্বজ্ঞগতের স্কল যায়গার উষ্ণতা হবে একই রকম। সেদিন বিশ্বজগতের প্রশন্ত। প্রকৃতিতেও অবিরাম তাপের অপবার ঘটছে। প্রকৃতির তাপের অপবায় রোধ করবার উদ্দেশ্যে ম্যাক্স ওয়েনের কল্লিড তুরত পরীক্ষাটিকে লেখক যেমন সরল উদাহরণ সহযোগে আখা করেছেন, বিশ্লেষণের দিক থেকে তা' অভিনব। 'নিয়মের রাজ্য' শীর্ষক বৈজানিক প্রবন্ধটির বৈশিষ্টা বর্ণনাভঙ্গীর সরসভা। বিশ্বজগৎ নির্মের রাজ।। প্রকৃতির রাজ্যে যা' কিছু দেখা যার, তা'তেই প্রাকৃতিক নিয়ম বিভামান, এই হোল লেখকের বক্তবা। যা[?] কিছু আজও পর্যন্ত দেখা যায় নি. তা'তে নিয়ম নেই বলে মনে হতে পারে; কিন্তু যে কোনো সময় একটা অঘটন ঘটে পূৰ্ববৰ্তী নিয়মকে ভেঙ্গে দিতে পাবে। **লেখক** বলতে চেয়েছেন, এক্ষেত্রে এই ঘটনা এ**ব**ং আমাদের পূর্ববতী অভিজ্ঞতা মিলিয়ে প্রাকৃতিক নিয়মের সংজ্ঞা নতুন ক'রে গডে নিতে হবে। বস্তুত:, কোনো স্থলে নিয়মের বাতিক্রম দেখলে সেই ব।তিক্রেমকেই নিয়ম বলতে হয়। কাজেই বিশ্বজগৎ নিয়মের বাজা। আলোচা প্রবন্ধটি এবং অপরাপর বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের বিশেষত্ব সূক্ষ্ম রসবোধ ও গভার অন্তর্গৃষ্টি।

কিন্তু জিজ্ঞাসার স্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য রামেন্দ্রমুন্দরের বিজ্ঞানদর্শন। বিজ্ঞানদর্শন পর্যায়ের প্রবন্ধগুলিকে হু'টি শ্রেণীডে বিজ্ঞক করা যায়। এক শ্রেণীর প্রবন্ধে রামেন্দ্রমুন্দরের চিস্তাধারা বিজ্ঞান থেকে দর্শন এবং দর্শন থেকে বিজ্ঞানে গতিপথ পরিবর্তন করেছে। বিজ্ঞান ও দর্শন—উভয় বিভার সাহায্যেই তিনি জগংভারের রহস্য বাগখা করতে চেয়েছেন। 'সৌন্দর্য্যতক্ত', 'স্প্টি', 'অমঙ্গলের উৎপত্তি', এবং 'সৌন্দর্য্য-বৃদ্ধি' এই জ্রেণীর প্রবন্ধ। বিজ্ঞানদর্শন পর্যায়ের অপর শ্রেণীর প্রবন্ধে রামেক্রস্থানর নিজ্ফ চিষ্টাধারা ও বিচারবৃদ্ধির মাপকাঠিতে বৈজ্ঞানিক তত্ত্বকে দর্শন করেছেন; বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের গঙ্গদ কোথায় তা' বের করতে চেয়েছেন। 'মায়াপুরী'ও 'বিজ্ঞানে পুতৃলপূজা' এই জ্ঞানির প্রবন্ধ।

'সৌন্দর্যতত্ত্ব' ও সৌন্দর্যবৃদ্ধি' নামক ছ'টি প্রবন্ধের আলোচ্য বিষয় माञ्चरवत भोन्पर्यताथ। अथरमाङ अवस्त देख्डानिक पृष्टि छन्नी आधान লাভ কবেছে। দ্বিভায় প্রবক্তে প্রাধান্ত দর্শনের। একই বিষয়কে এই ত্ব'টি প্রবন্ধে রামেন্দ্রমূন্দর হু'টি বিভিন্ন দৃষ্টিকে' পথেকে দেখেছেন। 'मोन्पर्यज्व' नीर्यक প্রবন্ধর প্রধান আলোচা বিষয় সূল্ম দৌন্দর্যবোধ অর্থ ৎ আর্ট বা ঈস্থেটিক বৃত্তি। সৌন্দর্যবোধ মনুযুত্তের অঞ্চ। জীবনের স্থল প্রয়োজনের জন্তে দৌলর্যেব যে অংশটুকু জামরা গ্রহণ করি তা' প্রাকৃতিক নির্বাচনের ফলে উৎপন্ন। কিন্তু সুদ্দ্ সৌন্দর্যবোধের মাত্রা নির্ভর কবে সৌন্দর্যবৃদ্ধির তীক্ষ্ণতার উপর। সৌন্দর্যতত্ত্ব ও সৌন্দর্যবোধেব ব্যখ্যায় দর্শনশাস্ত্র দেখককে নিরাশ করেছে। তিনি উত্তর খুঁজেছেন ডারউইনের কাছে। কিন্তু ভারউইনের প্রাকৃতিক-নিবাচন ও ্যৌন-নির্বাচনতত্ত্বকে বিশ্লেষণ ক'রে প্রকৃতির বর্ণবৈচিত্রোর উত্তর মিলল বটে, কিন্তু সেই বর্ণবৈচিত্রা মানুষের চে থে ভাল লাগে কেন, তা'র কে'নো উত্তর পাওয়া গেল না। রামেন্দ্রন্দৰ এবার উত্তর খুঁজলেন মনোবিজ্ঞানের কাছে। भोन्पर्यतारधत प्र'ि एषु मत्नाविकान निर्मम करत। 'অমুভূতির প্রবাহে আকম্মিকতার ও আতিশয্যের অভাব'; অপরটি 'সহামুভূতি'; অর্থ্যাৎ, একের চোথে যা' ভাল লাগে অপরের চোথে ভা' সুন্দর। এদিক থেকে বিচার করলে ব্যক্তিজীবন ও স্মাজজীবন

वकात्र महान मिन्द्रियारथव महन्त ब्राह्म । जारात्र वाकि ও ममाज-জীবনের পরিপৃষ্টি প্রাকৃতিক নির্বাচনের উপর নির্ভরশীল। অভএব, শেষ পর্যাম্ভ মনোবিজ্ঞানের বিচারবহুল পথ ঘুরে এসে রামেশ্রস্থলর আবার ভারউইনের ব্যাখ্যাত প্রাকৃতিক নির্বাচনেই পৌছুলেন। কিন্তু যে সৌন্দর্যবোধ শুধমাত্র তপ্তি স্থানয়ন করে, যা'র সঙ্গে ফলাফল বা লাভক্ষতির কোনো সম্বন্ধ নেই, প্রাকৃতিক নির্বাচনকে কেন্দ্র ক'বে সেই भोन्पर्यतास्य कादन निर्नय इत्तर रुख माँ**णाय । किन्छ ता**रमञ्जूलन এই প্রবন্ধে লাভক্ষতিহীন এই সৌন্দর্যবোধের ব্যাখ্যাও প্রকারাস্তরে প্রাকৃতিক নির্বাচনের সাহায্যেট করেছেন। 'ইউটি**লি**টি' বা লাভক্ষতিবিহীন সৌন্দর্যবোধেব ব্যাখ্যা করতে গিয়ে বামেল্রফুলর বলেছেন, অভিব্যক্তির সঙ্গে সঙ্গে মানুষের তুংখর্ত্তিও ক্রমশঃ বাডছে। যে মানুষ যত উন্নত তার তুঃখও তত বেশী। আবাব তুঃখরতি থা'র যত প্রবল, সৌন্দর্যবোধের ক্ষমতাও তার তত বেশী। তঃথবতুল সংসারে আনন্দ বচনা না করলে কোনো মান্তবেরই চলে না। অপরপক্ষে এই আনন্দরচনাশক্তিই হোল সৌন্দর্যবৃদ্ধি। ছুঃথ থেকে নিবৃত্তি পাবার জন্মে, নিজেব লাভের জন্মে মানুষ সৌন্দর্য রচনা করে। আবার যা'তে লাভ তা'ই প্রাকৃতিক নির্বাচন থেকে উৎপন্ন। অভএব, দেখা যাচ্ছে, বামেন্দ্রন্দর এখানে সৌন্দর্যতত্ত্বের উত্তর খুঁজেছেন প্রাকৃতিক নির্বাচনের কাছে। রামেন্দ্রফুন্সরের ভাষায়—

> "যাহাতে লাভ, তাহাই প্রাকৃতিক নির্বাচনে উৎপন্ধ, ইছা স্বীকার করিলে এখানেও প্রাকৃতিক নির্বাচনের দোহাই দেওয়া যাইতে পারে।"

'ইউটিলিটির দোহাই দিয়ে রামেশ্রস্থলর এখানে প্রাকৃতিক নির্বাচনকে সৌন্দর্যবৃদ্ধির মূল বলে দেখাতে চাইলেন। কিন্তু 'সৌন্দর্য্য-বৃদ্ধি শীর্ষক প্রবন্ধে তিনি সমগ্র বিষয়টিকে বিচার করেছেন একটি ভিন্ন দৃষ্টিকোণ থেকে। প্রথমোক্ত প্রবন্ধের মতো এখানেও আলোচনা স্ফ্রকরা হয়েছে ডারউইনের মতবাদ থেকে। ডারউইন জানিয়েছিলেন, योन-निर्वाहन थएक क्रीवर्राह्य स्त्रीन्त्रार्थ के एक्षि इएक शास्त्र। किन्छ মানুষ যেখানে সেথানে 'অহেতৃক সৌন্দর্যা' আবিষ্কার করে। কবি ও ভাবুকদের মধ্যে এই প্রবৃত্তি স্বচেয়ে বেশী। এই শ্রেণীর षर्एक সोलर्ग वृद्धि छोवन बकान्न कारानाज्ञ पास्कृता करत ना, বরং প্রতিকৃল হয়ে থাকে। এই অকারণ সৌন্দর্যপ্রিয়তা জীবন-সংগ্রামেও সাহায্য করে না। অতএব, কোনোরূপ প্রাকৃতিক কারণ থেকে এই সৌন্দর্যবোধের উৎপত্তি হয়েছে, এরূপ বলা চলে মা। অভিবাক্তিবাদের সমর্থক ওয়ালাশও একথা মেনে নিয়েছিলেন। কোনো কোনো জাবতাত্ত্বিকের মতে এই অহেতৃক সৌন্দর্য প্রিয়তা 'জাতীয় অভিব্যক্তিব একটা আক্সিক আগস্তুক আনুষ্ঠিক ফল মাত্ৰ'। প্রাক্তিক নির্বাচনে জীবের অভিব্যক্তির সময় জীবনরক্ষায় অনুকুল ধৰ্মগুলি বিকশিত হবাব সঙ্গে সঙ্গে এমন হ' একটি ধৰ্মও উৎপন্ন হতে পারে, জীবনরক্ষায় যাদের কোনো উপর্যৌগিতা নেই। সৌন্দর্য বিদ্ধিও এরপ একটা আরুষঙ্গিক ফললাভ মাত্র। এ থেকে লাভ কিছুই নেই; তবে এব সাহায্যে বিনা কারণে থানিকটা আনন্দলাভের উপায় ঘটেছে। এই অকারণ আনন্দলাভের উপযোগিতা রামেন্দ্রন্দর স্পষ্টত:ই এখানে অস্বাকার করেছেন। কিন্তু সৌন্দর্য তত্তে জিনি ভা স্বাকার করেছিলেন। এখানেই উম্বন্ধ প্রবন্ধের দৃষ্টিভঙ্গীর পার্থকা।

'সৃষ্টি' নামক প্রবন্ধে সৃষ্টির সম্বন্ধে প্রচলিত দার্শনিক মত কি তা'
বৃঝিয়ে রামেল্রস্থলর সৃষ্টি বৈজ্ঞানিক কারণ অনুসন্ধান করেছেন। সৃষ্টি
সম্বন্ধে একটি প্রচলিত মতবাদ হোল—শ্রষ্টার ইচ্ছাতেই জগতের সৃষ্টি।
শ্রষ্টারই বিধানে জগৎ চলছে। এই মতবাদটিকে অনেকে মেনে
নিলেও জগতের স্বরূপ ও প্রকৃতি নিয়ে নানারূপ মতভেদ আছে।
তা' ছাড়া জগৎসৃষ্টির উপকরণ কোথা থেকে এল, তা'র উত্তর কোনো
শাল্রের কাছেই পাওয়া যায় না। তবে উপকরণ দেওয়া থাকলে
জগৎ কিভাবে নির্মিত হোল বিজ্ঞান তা'র উত্তর দেবার চেষ্টা করেছে।
প্রাকৃতিক নিয়ম, একদল লোক যা'কে ঈশরের ইচ্ছার বিকাশ বলে

चारक, विकास जा'बरे मारार्था जगरबंद निर्माण-अनामी । किदा-প্রণালী বোঝাবার চেষ্টা করেছে। প্রাকৃতিক নিয়মগুলো পুরোপুরি জানলে জগং কিভাবে চলছে এবং কিভাবে চলবে, বৈজ্ঞানিক ভা वरम फिर्फ भारतक। এই ছোল विख्छानिक वार्था। खालाहा প্রবন্ধে রামেন্দ্রক্তর বলতে চেয়েছেন, আমারএ চেতনার বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে আমার জগং ক্রেমে বিকাশ বা অভিবাক্তি লাভ করছে। আমি বাগ্রছগতের কিছু অংশকে একসঙ্গে যথাস্থানে স্থাপিত ক'বে (मिश्व : এই ছোল দেশবাপ্তি। **आ**त्र किছু अ: मरक यथाकाल পর পর বিষ্ণস্ত ক'রে দেখি; এই হোল কালব্যাপ্তি। প্রকৃতিতে ষে নির্মেব শুখলা তা'রও প্রতিষ্ঠাতা স্বামিই। আমিই নিজের স্থ বিধার জ্বন্ধে এই নিয়মের প্রতিষ্ঠা করেছি। নিয়ম প্রতিষ্ঠার এই সাল্লতা ধবেই আমার আত্মবিকাশের পরিমিতি। এই আত্মবিকাশের নামই विकानक्षा। बादमल्यस्मव वनाः काराह्न, क्रां क्रमानि नयः আবার কালও অনন্ত নয়। জগতের যেটকু অংশ যখন আমি দেখচি, দেটকর মস্তিহট তথন আমার কাছে সতা। আবার কালের ফেটক অংশেব সঙ্গে আমার পরিচয়, সেটুকুট আমার কাছে সভা। এখানে लिथक्त पष्टि छन्ने देवछानिक्तत । त्रारमस्यून्नद्वत ভाषाय,

> "অনাদি অনন্ত এই সকল দীর্ঘ বিশেষণ কবিকল্পনা, বাকাালঙ্কার; উহা কাব্যে শোভা পায়; বিজ্ঞানে উহাদের অক্তিয় নাই।"

জিজাসার 'অমঙ্গলের উৎপত্তি' নামক প্রবন্ধেও ভারউইনের
অভিবাক্তিবাদ প্রাধান্ত লাভ করেছে। মঙ্গলের উৎপত্তি বোঝা যায়,
কারণ, ঈধরের এই উদ্দেশ্য। কিন্তু অমঙ্গলের উৎপত্তি গোরা তৃত্তহ।
ঈশ্বর অমঙ্গলের স্প্তিকতা বললে তারে দয়াময়তে সন্দেহ দেখান হয়।
অমঙ্গল স্প্তির জন্তে শর্ভানকে দায়া করলে ঈশ্বরের করুণাময়তে
সন্দিহান হতে হয়। আবার এজন্তে মামুষকেও দায়া করা যায় না।
এদিকে দায়িরশৃত্ত ইতর জীবের যাতনাভোগের উদ্দেশ্বও পুঁজে পাওয়া

যায় না। তাই বলতে হয়, 'অমঙ্গলের উদ্দেশ্ত মঙ্গলাত্মক', সুলদৃষ্টিভে যা' অমঙ্গল, স্ক্মণৃষ্টিতে তা'ই মঙ্গল। এই যুক্তিকেই রামেন্দ্রস্থলর এথানে মেনে নিয়েছেন । ডারউইনের শভিব্যক্তিবাদকে ভিত্তি ক'রে ভিনি বলতে চেয়েছেন, জীবসমাজে যে ভয়াবহ জীবন-সংগ্রাম, সবলের অত্যাচার, তুর্বলের নিগ্রহ ও মৃত্যু পরিলক্ষিত হয় শাপাতঃদৃষ্টিতে তা' অমঙ্গল বলে মনে হলেও এর মূলে মঙ্গলই নিহিত। काबन, चार्यारगात विनारभत मधा मिरशहे जीवनमारजब चालिवाकि ष्टिष्ट। ज्ञोरवद উन्नजिद मूल दरग्रह এই प्रज्ञिता अदरे करन बर बर दिविद्या । राम्पिय दिकामा । धार्मिक । पार्मिविदकदा राल পাকেন, মঙ্গলের রাজ্যে অমঙ্গলের অন্তিহ নেই। জীব নিজের মায়া বা ভ্রান্তিবশত: অমঙ্গলের অক্তির কল্পনা ক'রে বিভাষিকা দেখে। জীব যা'কে অমঙ্গল বলে ভাবছে, আসলে তা' মঙ্গল; যা'কৈ হু:খ वान ভावरह, आमाल छ।' होन आनम । आप्रक्रयुक्तत धरे मार्गिनिक মতবাদকে মেনে নেন নি। তিনি বোঝাতে চেয়েছেন, জাবের উন্নতি বা অভিব্যক্তির সঙ্গে সঙ্গে মুখ ও হু:খ, মঙ্গল ও অমঙ্গল উভয়ের ষাত্রাই বাড়ছে এক-কে ছেড়ে অপরের অক্তির কল্পনা করা যায় না। এ জগতে মঙ্গল ও জমঙ্গলের জাবির্ভাব একই ক্ষণে। জীবনের সঙ্গে মঙ্গল ও অমঙ্গলের নিবিড সম্বন্ধ।

'মারাপুরী' ও 'বিজ্ঞানে পুতৃলপূজা' নামকত্'টি প্রবন্ধে রামেক্রফুলর বৈজ্ঞানিক তত্ত্বক দর্শন করেছেন। এখানে তিনি দার্শনিকের বিচারভূমিতে দাঁড়িয়ে বৈজ্ঞানিক তত্ত্বর সভ্যাসভা নির্ণয়ের চেষ্টা করেছেন। 'মারাপুরী' ১৯১১ ইষ্টাব্দে প্রস্থাকারে প্রকাশিভ হর। পরে জিজ্ঞাসার দ্বিতীয় সংস্করণে (১৯১৪) পুন্মুজিত হয়। 'মারাপুরী' রামেক্রফুলবের অক্ততম শ্রেষ্ঠ রচনা। তাঁর সমগ্র বিজ্ঞানদর্শনের অরূপ এই প্রবন্ধে উদ্যাটিত। এই প্রবন্ধেরই কয়েকটি 'আইডিয়া' পরবর্জীকালে 'বিচিত্র জগং'-এর রচনাগুলিতে পরিণতি লাভ করেছে। বিশ্বস্কাতের নিজ্ঞ কোনো

অন্তিহ নেই , এ জগৎ জীবের থেয়াল থেকে উৎপন্ন। এই দার্শনিক দৃষ্টি দিয়ে জগণকে দেখেছেন বলেই বিশ্বজগণ রামেন্দ্রসুন্দরের কাছে এক বিবাট মায়াপুৰী। বিজ্ঞানের যাবতীয় কারবার এই মায়াপুরী বা কাল্পনিক জগৎ নিয়ে। স্বাত এব, বিজ্ঞানশাস্ত্রের এখানে গোডায় গলদ। বিজ্ঞানের এই গলদ স্বীকার ক'রে নিয়ে রামেন্দ্রন্দর আলোচনায় এগিয়েছেন। এ মালোচনা সম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক। বস্তুতঃ, দর্শনের ভিত্তির উপর সমগ্র রচনাটি প্রতিষ্ঠিত হলেও বিজ্ঞানই আলোচা প্রবন্ধের প্রধান উপজীবা। প্রথমে বাহাজগতের সঙ্গে জীবদেহের বৈত সম্পর্ক মনোজ্ঞ ভাষায় আলোচিত। রামেন্দ্রফুন্দর বলতে চেয়েছেন. একদিকে বাচাজাৎ স্বক্ষণ জাবকে আত্মসাৎ কববার চেষ্টায় আছে। অপরদিকে বাহাছগং থেকে উপাদান নিয়েই জাব আপনাকে পুষ্ট করছে। অত্যব, বাগজগৎ একদিকে যেমন প্রম শক্ত. অপরদিকে তেমনি পরম মিত্রও। জীবদেহের সঙ্গে বাহাজগতের সম্পর্ক মালোচনা প্রদক্ষে জীবদেহের গঠনবৈচিত্রা ও প্রকৃতি সম্বন্ধে সরস আলোচনা করা হয়েছে। অধিকাংশ দ্বাববিজ্ঞানার মতো রামেন্দ্রস্থলরও জীবনেহকে যন্ত্র হিসাবেই দেখেছেন! তা' সত্ত্বেও कौवत्नश् नय, क्रीवन व्यवः श्रीवन श्रवाष्ट्रे वात्मल्यून्मत्वव काष्ट्र वर्षः। বিভিন্ন রচনায় তিনি বার বার বলতে চেয়েছেন, সন্তানোংপাদনের মধ্য দিয়ে বাজের নবজাবন আরম্ভ হয়; ব্যক্তি যায়, কিন্তু জাভি থাকে। থাবার তা'ই যদি হবে তো এককালে যে সব জীব পৃথিবীতে আদে ছিল না, কালক্রমে তা'রা কিভাবে আবিভূতি হোল ? রামেন্দ্রবুন্দর এ প্রশ্নেরও জবাব দেবার চেষ্টা করেছেন ডারউইনের জীবতত্ত্ব ও প্রাকৃতিক নির্বাচনের সাহাযো। কিন্তু প্রাকৃতিক নির্বাচনের किए काथाय, এই প্রদক্ষে তা' निर्मं क्या श्राह । जीवनयुष्त जीव অবিরাম হেয় বর্জন ও উপাদেয় গ্রহণ করছে। জীবের কাছে যা' উপাদেয়, তা' তা'কে সুখ দেয়। এ হোল প্রাকৃতিক নির্বাচনেরই পরোক্ষ ফল। কিন্তু এই হেয় বর্জন ও উপাদেয় গ্রহণ ক্ষমতায় যে

ষ্দাঙ্গতি রয়েছে, রামেন্দ্রন্দর তা' অতি প্রাঞ্জলভাবে দেখিয়েছেন। তিনি বলতে চেয়েছেন, এমন অনেক জিনিস আছে যা' জীবনসমৱে প্রতিকূল। অথচ স্বচক্ষে দেখা সত্ত্বেও জীব সেই জিনিসগুলিকে গ্রহণ করতে চায়। এখানেই প্রাকৃতিক নির্বাচনের অপূর্ণতা। আলোচ্য প্রবন্ধে জাবের সংস্কার ও বৃদ্ধিবৃত্তি সম্বন্ধে আলোচনাও এই প্রস্কে উল্লেখযোগা। সারা খাবনব্যাপী জীবদেহের ডপর যে সকল আক্রমণ চলছে, তা' থেকে পরিত্রাণ পেতে হোলে সহজ সংস্কারই একমাত্র অবলম্বন। কিন্তু এমন সূব ঘটনাও ঘটে থাকে, জীবের সহজাত সংস্কার যেখানে কোনোরপ লক্ষ্য নির্দেশ করতে পারে না। আপাওতঃ সুখ বলে জীব যা'কে গ্রহণ করে, পরিণামে তা' হুংখ্র এনে দেয়। এখানেও লেথক প্রাকৃতিক নির্বাচনের অসম্পূর্ণতার প্রতি ইঙ্গিড করেছেন। যেখানে সহজ সংস্কার পথ দেখায় না, দেখানে 'বৃদ্ধিবৃত্তি ও বিচারশক্তি গাবকে সাহায্য করে। এই বৃদ্ধিবৃত্তির উৎকর্ষতায় মানুষ জীবজগতে সর্বশ্রেষ্ঠ। বুদ্ধিবৃত্তি থাবার অভিজ্ঞতার উপর নির্ভরশীল। মানুষের অভিজ্ঞতা সঞ্চিত থবার স্থাযোগ থাকায় বিজ্ঞানের শক্তিও দিন দিন বাড়ছে। বৈজ্ঞানিক আবার নিজে যা দেখছেন, তা⁹ই লিপিবন্ধ করেছেন। কিন্তু বিশ্বজগতের অতি সামাস্ত অংশই বৈজ্ঞানিকের নজরে পড়ে। জগৎতত্ত্বের কয়েকটি গোড়ার প্রশ্নের সচত্ত্র আজওপর্যন্তবিজ্ঞান দিতে পারে নি। রামেশ্রস্থলরের ভাষায়,

"জাবনরহিত জড় জব্যে কথন্ কিরুপে জাবনের আবিভাব হুইল, জীবের মধ্যে কিরুপে স্থ-হংথের বেদনা-বোধ আবিভূত হুইল, কিরুপে তাহার মধ্যে চেতনার স্ঞার হুইল, চেতন জাব কিরুপে আবার বৃদ্ধির্ত্তি ও বিচার-শক্তি লাভ করিল, এই সকল প্রশ্নের মামাংসা হয় নাই। ডাক্রইনবাদী দেখাইয়াছেন, জাবের জীবন-রক্ষার্থ এই সকল ব্যাপারের আবশ্যকতা আছে; অতএব জীব যথন জাবন ধারণ করে, তথন ভাহাতে এই এই সকল ব্যাপার ঘটিলে

ভাল হয় ও ফলেও তাহা ঘটিয়াছে। কিন্তু জগদ্যমুকে যায় হিসাবে দেখিলে ঐ ঐ ব্যাপারের কিরূপে আবির্ভাষ হুইয়াছে, তাহার সমাক্ উত্তর পাওয়া যায় নাই।"

'বিজ্ঞানে পুতৃশপূজা' শীৰ্ষক প্ৰবন্ধে বিজ্ঞানবিত্যার ক্রটি আরও স্পষ্টভাবে আলোচিড হয়েছে। রামেশ্রস্থলর এখানে বলতে চেয়েছেন, বিজ্ঞান যে সব জাগতিক সতা নিয়ে কারবার করে এবং যা'দের ৰিৱপেক্ষ সভা বলে নির্দেশ করে, প্রকৃতপক্ষে তা'রা মন:কল্পিভ সভা। বিজ্ঞানবিত্যার আমরা কেবল কভকগুলো মনগড়া পুতুল ভৈরী ক'রে প্রতিষ্ঠা করেছি এবং ঢাকঢোল বাজিয়ে তা'দের পূজা করছি—এই সভাটি প্রতিষ্ঠিত করতে গিয়ে প্রথমেই রামেন্দ্রফুনর সভোব শ্রেণীবিভাগ ক'রে নিয়েছেন। কতকগুলো সত্য আমবা মানতে বাধা। এরা স্বতঃসিদ্ধ সতা। আর কভকগুলো সতা প্রতাক্ষপ্রমাণের উপর নির্ভর ক'রে আমরা মেনে থাকি। পদার্থবিভার সাহায্য নিয়ে রামেন্দ্রন্দর প্রথমে দেখিয়েছেন, তুই দ্রবা প্রতোক তৃতীয় দ্রবোর সমান হলে ভা'রা পরস্পর সমান হবে, ইউক্লিডের শাল্রে এটা স্বভ:সিদ্ধ সভা হলেও সকল ক্ষেত্রে ও সকল শাস্ত্রে তা' স্বভঃসিদ্ধ নয়। দৈৰ্ঘ্যের তুলনামূলক বিচারেও এ নিয়মের ব্যত্যয় হতে পারে। লেখকের মতে. স্থানভেদে দৈর্ঘ্যের পরিবর্তনই এজন্তে দায়ী। বস্তুত: এখানেও রামেশ্রমুন্দর ইউক্লিডের স্বতঃসিদ্ধের মূল আকর্ষণ ক'রে যুক্তির অণুবীক্ষণে সেই স্বতঃসিদ্ধকে বিচার করেছেন। এরপর ভার (Weight) ও বস্তুর (Mass) পার্থক্য জ্বালোচনা ক'রে দেখিয়েছেন, বস্তু অল্প হলে ভার অল্প হয়, এটাও পরীক্ষালর সভা, শ্বত:সিদ্ধ সভা নয়। জড পদার্থের উৎপত্তি ও ধ্বংস নেই. একথাও মত: সিদ্ধ সভা বলে মেনে নেওয়া যায় না। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য, बहामम में असीत विकान जज़रक विवासी बाधा पिरप्रहिन। উদাহরণ সহযোগে আলোচনা ক'রে রামেশ্রন্থনর বিজ্ঞানবিভার এই निकारस्य जासि श्रामन करत्रहर । य शका प्रवात अ शका थावात

শক্তি দিয়ে জড় পদার্থের জড়ম্ব বা বস্তুর নিরূপণ হয়, তড়িতের সেই শক্তি প্রচুর পরিমাণে আছে। তড়িতের কণিকাগুলি যতক্ষণ স্থির থাকে, ততক্ষণ তাদের জড়ছ থাকে না; যথন বেগে চলে তথনই জড়ত জনো। বেগ যত বাডে, জড়ত্বও তত বেড়ে যায়। অভএব, বস্তুর পরিমিতি যখন বেগের উপর নির্ভরশীল তখন জড় পদার্থের টিংপত্তি বা ধ্বংস নেই. একথা বলা চলে না। কোনো কোনো বৈজ্ঞানিক জড পদার্থের স্বতম্ভ অক্তিছ স্বীকার করতে চান না। তাঁরা শক্তিকে স্বীকার করেন। শক্তি অর্থে কাজ করবার শক্তি। উনবিংশ শতাম্বার বিজ্ঞানশাস্ত্রও শক্তির অবিনাশিতা বা শক্তি নানাবিধ রূপ গ্রহণ क'রে থাকে. একথা স্বীকার क'রে নিয়েছিল। বামেক্সমুন্দর প্রমাণ করতে চেয়েছেন, 'অতি সঙ্কার্ণ পারিভাষিক অর্থে' এটিও একটি 'পরীক্ষাল্য সূতা'। এতে কোনোরূপ 'শ্বতঃসিদ্ধতা' নেই। আলোচা প্রবন্ধে বিস্তারিত মালোচনার সাহায্যে রামেশ্রন্থর বলতে চেয়েছেন, বিশ্বজগৎ সম্বন্ধে আমানের ধারণা পাঁচটি ইন্দ্রিয়ের উপর নির্ভরশীল। এদের সাহাযে। বিশ্বজগতের কিয়দংশ মাত্র আমরা প্রতাক্ষ করি। জড় ও শক্তি আমাদেরই মনগড়া পদার্থ মাত্র। একটা সংকীর্ণ অর্থে আমরা এদের অবিনাশিতা কল্পনা ক'রে নিয়েছি। বিজ্ঞান যে বিশ্বজগতের কল্পনা ক'রে নেয়, বাস্তুষ জগতে তা'র কোনো অস্তিত্ব নেই। বৈজ্ঞানিকেব এই জগৎ নিয়ে বিস্তৃত আলোচনা করা হয়েছে 'বিচিত্ৰ জগৎ'-এ।

'জিজ্ঞাসা'র কয়েকটি দার্শনিক প্রবন্ধ বৈজ্ঞানক তথ্যাদি এসে গেছে। 'সুথ না ছঃথ গ', 'স্তা', 'অতিপ্রাক্তত — প্রথম ও বিজীয় প্রস্তাব', 'কে বড় গ' ও পঞ্চভূত' এই শেণীর প্রবন্ধ। দার্শনিক প্রবন্ধে বৈজ্ঞানিক তথ্যাদির অবভারণা মোটেই অস্বভোবিক নয়। কেননা, দার্শনিক চিস্তাধারার সঙ্গে বৈজ্ঞানিক চিস্তার সংমিশ্রণ সকল যুগেই ঘটে থাকে। বিজ্ঞানবিভায় কোনো পরিবর্তন স্থাতিত হলে দর্শনেও তা'র প্রতিক্রিয়া হয়। এই প্রস্কে প্রখ্যাত ইংরেজ বৈজ্ঞানিক ও বিজ্ঞান-সাহিত্যিক প্রার জেম্স্ জীন্স্ বশেছেন,

"The philosophy of any period is always largely interwoven with the science of the period, so that any fundamental change in science must produce reaction in philosophy."

রামেশ্রম্থারের ক্ষেত্রেও এর ব্যতিক্রম ঘটে নি। তাঁর বহু দার্শনিক প্রবন্ধেই বৈজ্ঞানিক তথ্যাদির সাহায্যে মূল সমস্থার উপর আলোক-সম্পাত করতে দেখা যায়। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগা 'মুখ না হংখ ?' শীর্ষক প্রবন্ধটি। এ জগতে মুখ বেশী না হুংখ বেশী— এ প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে লেখক প্রথমেই ডারউইনের শভিব্যক্তিবাদের আশ্রয় নিয়েছেন। এরপর শোপেনহাওয়ার ও হার্টম্যানের হুংখবাদ, দার্শনিকদের মুক্তিবাদ এবং কবিদের পরস্পরবিরোধী মতবাদ আলোচনা ক'রে লেখক যে জিজাসাটি উত্থাপিত করেছেন তা'তে হুংখের দিকেই 'বেশী টান' দেখান হয়েছে বলে মনে হয়।

'সভা' নামক প্রবন্ধটিতে ত্' এক যায়গায় দার্শনিক বক্তব্যের মাঝে মাঝে বৈজ্ঞানিক মতবাদ এসে গেছে। এই প্রবন্ধে রামেক্রস্থলর বলতে চেয়েছেন, প্রকৃতির নিয়মান্থর্বতিতা এক হিসাবে সভা। তাই বলে প্রকৃতি যে চিরকাল একই নিয়মে চলবে তারও কোনে। নিশ্চয়তা নেই। আমাদের ভূয়োদর্শন অন্থযায়ী সভ্যের মৃতিও পরিবর্তিত হয়। এ জগতে নিরপেক্ষ বা প্রবস্তা হোল 'আমি আছি।' আমার অভিত্ব বজায় রাথতে গেলে আরও যে ক্যেকটি সভ্যের উপর নির্ভর করতে হয়, তারা হোল আপেক্ষিক বা ব্যবহারিক সভা। আবার বাবহারিক সভোয় মধ্যে স্বচেয়ে বড় হোল প্রকৃতি যে চিরকাল একই

⁹ Physics & Philosophy (1948)—Sir James Jeans: P. 2.

ানয়মে চলবে তা'ও আমরা বলতে পারি নে। তবে নিয়মের ব্যতিক্রম থখন হবে তথন জগংযন্ত্র জার একটা বাপকতর নিয়মের থধীন হবে মাত্র। আলোচা প্রবন্ধে দার্শনিক-কল্পনা প্রাধান্ত লাভ করলেও যুক্তিজ্ঞাল বিস্তারের ক্ষেত্রে যায়গায় যায়গায় বৈজ্ঞানিক তথাাদির সমাবেশ ঘটেছে।

'অতিপ্রাকৃত' বিষয়ক প্রস্তাব হু'টিতে বিজ্ঞান ও দর্শনের সাহায্যে বামেন্দ্রন্দর অতিপ্রাকৃতের মূল অন্তস্থান করেছেন। প্রথম প্রস্তাবে তিনি বলতে চেয়েছেন, অতিপ্রাকৃতে বিশ্বাস মামুষের পক্ষে স্বাভাবিক। তবে জ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে অতিপ্রাকৃতে বিশ্বাসও কমে আসছে। রামেশ্রত্বন্দরের মতে, কোনো ঘটনাকে আমরা নিয়মছাডা বলে থাকি আমাদের অক্ততাবশে। আসলে সে ঘটনা নিয়মছাড়া নাও হতে পারে। কারণ, বিশ্ববাপী প্রকৃতির যেখানে যা' কিছু ঘটছে স্বই প্রাকৃত। বাংমশ্রমুন্দর বোঝাতে চেয়েছেন, মানুষের জ্ঞানবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে সে ঘটনার কার্যকারণসম্বন্ধে আমাদের কাছে স্পষ্ট হয়ে উঠতে পারে। তাঁর মতে, অতিপ্রাকৃত বলে কোনো কিছু থাকতে পারে না। যে স্কল ঘটনাকে আমর। অতিপ্রাকৃত বলে থাকি. মাধুষের জ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে তাদের সংখ্যা ক্রমশঃ কমে আসবে বলে তিনি মনে করেন। এখানে রামেন্দ্রমুন্দরের দৃষ্টিভঙ্গা আশাবাদা বেজ্ঞানিকের। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গার পরিচয় 'শ্বতিপ্রাকৃত—দ্বিতীয় প্রস্তাব'-এ আরও সুস্পষ্ট। বিজ্ঞান ও দর্শনের সাহায্যে রামেন্দ্রসূক্র এথানে ঋতিপ্রাকৃতের কারণ নির্ণয় করতে চেয়েছেন এবং বলেছেন, মানুষ জীবনসংগ্রামে সুবিধার জন্তে স্বায় অভিজ্ঞতা অনুযায়ী আপনার করিত জগতে নিয়মের প্রতিষ্ঠা করেছে। কিন্তু মাগ্রবের অভিজ্ঞতা থপন সীমাবন্ধ তথন প্রকৃতির নিম্নম সমৃত্তে কোনোরপ নিদেশ দেওয়া মানুষের পক্ষে অবৈজ্ঞানিক।

বিজ্ঞানের যেখানে সমাপ্তি, দর্শনের সেখানে স্ত্রপাত। এরই একটি সুন্দর নিদর্শন 'কে বড় ?' শীর্ষক প্রবন্ধটি। প্রবন্ধটির আরম্ভ

বিজ্ঞান দিয়ে। কিছুকাল পূর্বেও বিজ্ঞান স্থির করেছিল, বিশ্বজ্ঞগৎ মানুষের জন্ত সৃষ্ট। মানুষের উপকারে আসে না, এমন কোনো বস্তু ব্রক্ষাণ্ডে নেই। কিন্তু কিছুকাল পরে এই বিজ্ঞানই আবার জানাল, বিরাট বিশ্বজগভের তুলনায় মানুষ তৃণাদশি ক্ষুত্র। বিশ্বজগভে মানুষ্ট স্বশ্রেষ্ঠ জীব কিনা তা' মীমাংসার জক্তে লেখক প্রথমে বিজ্ঞানেরই শরণাপর হয়েছিলেন; বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যার উপকরণ খুঁজেছিলেন ডারউইন, লাপ লাস প্রভৃতির কাছে। কিন্তু বিজ্ঞানের পরস্পরবিরোধী মতবাদ এ প্রশ্নের উত্তরদানে অক্ষম। লেখক ডাই **पार्वितक** भौभाश्मात अथ शुँ खल्बन এवर खानल्बन, खगर अभौभ अन्तर, चनापि अ नग्न : मासूपरे वरे काल्यनिक चनस क्रां ९ चनापि कात्मद সৃষ্টি ক'রে এই কাল্পনিক বৃহত্বের তুলনায় আপনাকে কুক্র মনে ক'রে প্রতারিত হয়। দার্শনিক তত্তকে প্রাধান্ত দিয়ে রামেশ্রস্থলর এখানে बरलहिन, এই জনৎ মানুষের অন্তরে। অন্তরের জনংকে বাইরে প্রক্ষেপ ক'রে মানুষই এই জগতের সৃষ্টি করেছে। মানুষের জ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে জগতের পরিধিও বিস্তৃতত্তর হচ্ছে। অতএব 'কে বড় ?' এই প্রশ্ন শেষ পর্যন্ত জিজ্ঞাসাই থেকে গেল।

'পঞ্চভূত' শীর্ষক প্রবন্ধে বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক মতবাদ পাশাপাশি আলোচিত। আলোচা প্রবন্ধে দর্শন ও বিজ্ঞানের মধ্যে সমন্বয়ের প্রচেষ্টা দেখা যায়। রামেন্দ্রস্থলর এখানে বলতে চেয়েছেন, দার্শনিকদের মতে জগং পাঁচটি ভূতে নির্মিত। আর বৈজ্ঞানিকদের মতে জগং আশীটি এলিমেণ্টে নির্মিত। তাই বলে দর্শন ও বিজ্ঞানে কোনো বিরোধ নেই। উভয়ের দৃষ্টিভঙ্গীতেই শুধু পার্থক্য। উভয়েই জ্ঞাণকে বিশ্লেষণ ক'রে জগতের মূল উপাদানগুলো নির্ণয় করবার চেষ্টা করেন। আর দার্শনিকের কাছে বাহাজগতের যাবতীয় পদার্থ ক্তিপয় রূপ-রসাদির সমষ্টি মাত্র। এই রূপ-রসাদি বাদ দিলে কিছুই অবশিষ্ট থাকে না। এদেশীয় দার্শনিকদের মতো ইউরোপীয় দার্শনিকরাও ভৌতিক পদার্থকে বিশ্লেষণ ক'রে রূপ, রস, গন্ধ, শস্ক,

শর্পার্শ ছাড়া জ্বার কিছুই পান না। এদিক থেকে উভয় দেশের দার্শনিকদের মধ্যে মিল রয়েছে। সাংখা ও বেদাস্তের বিশ্লেষণ-প্রণালীও প্রায় একই রকম। উভয়েই বাহাজগংকে পঞ্চভ্যে বিশ্লেষণ করেছেন। কিন্তু সাংখ্যাদর্শনের পঞ্চভ্যুত এবং বেদাস্তদর্শনের 'স্ক্রাভ্ত ও স্থূলভূত'—সবই মনঃকল্লিত সংজ্ঞা মাত্র। বাস্তবজগতে এদের কোনো অন্তিত্ব নেই। এই ধরণের মনঃকল্লিত সংজ্ঞা নিয়ে বিজ্ঞানকেও কারবার করতে হয়, লেখক একথা স্পষ্ট করেই বলতে চেয়েছেন। বৈজ্ঞানিকের 'perfect solid', 'perfect fluid' ইত্যাদির অন্তিহ বাস্তবজগতে নেই। আলোচা প্রবন্ধে দর্শনের সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞানকেও এভাবে যুক্তির অসমতলে দাঁত করাবার কলে কোনো শান্ত্রের প্রতিই পক্ষপাতিত্ব দেখান হয় নি এটে, তবে বৈজ্ঞানিকের এলিমেন্টের ক্রটি কোথায় এবং মনঃকল্পনাই বা কোনখানে তা' আরও খোলসা ক'রে বলা উচিত ভিল।

বিজ্ঞান, বিজ্ঞানদর্শন এবং বৈজ্ঞানিকতত্ত্বনির্ভর দর্শন—এই তিন পর্যায়ের রচনা ছাডা আব এক শ্রেণীর রচনা জিজ্ঞাসায় আছে। এরা বৈজ্ঞানিকতত্ত্বনিবপেক্ষ দার্শনিক প্রবন্ধ। 'জগতের অস্তিহ', 'আত্মার অবিনাশিতা', 'এক না তুই ?'. 'প্রতীত্যসমুৎপাদ' এবং 'মুক্তি' এই শ্রেণীর প্রবন্ধ। এই প্রবন্ধগুলোতে বেদাস্তদর্শন প্রাধাস্ত লাভ করলেও এখানে প্রাচা ও পাশ্চাতা—উভয় দর্শনেই রামেক্রস্করের গভীর পাণ্ডিতার পরিচয় পাওয়া যায়।

বিষয়বস্তার দিক থেকে বিচার করলে 'ফলিত জ্যোতিষ' জিজ্ঞাসার প্রবিষ্ণগুলোর মধ্যে কিছুটা থাপছাডা বলেই মনে হয়। তবে এ থেকে বামেন্দ্রপুলবের একটি বিশিষ্ট দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় পাওয়া যায়। যা' প্রভাক্ষ প্রমাণের উপর প্রতিষ্ঠিত নয়, রামেন্দ্রপুলব তা'কে বিজ্ঞান বলে স্বাঞ্চার করেন নি। ফলিত জ্যোতিষ গণনায় ভবিষ্যুৎ সম্বন্ধে আজ্ঞ পর্যন্ত সুনিশ্চিতভাবে কিছু বলতে পারে নি। ফলিত জ্যোতিষ তাই রামেন্দ্রস্থলেরের মতে বিজ্ঞান নয়। জ্যোতিষ নিয়েইতিপূর্বে রামেন্দ্রস্থলের আরও হ'টি প্রবন্ধ লিখেছিলেন। প্রবন্ধ হ'টি 'প্রাচীন জ্যোতিষ' এই শিরোনামায় প্রকৃতিতে সংকলিও হয়েছে। এই হটি প্রবন্ধ থেকে জ্ঞানা যায়, প্রাচীন জ্যোতিষের গাণিতিক অংশের (গণিত জ্যোতিষ) প্রতি রামেন্দ্রস্থলরের আহ্বাছিল।

'জিজ্ঞাসা' রামেন্দ্রস্থলরের এক অনবতা সৃষ্টি দার্শনিকের বিচারভূমিতে বসে বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের স্ত্যাসতা নির্ধারণ বাংলা সাহিত্যে ইতিপূর্বে আর কেট করেন নি। জগংবহস্তের উত্তর দিতে গিয়ে বৈজ্ঞানিক তত্ত্বকে এরপভাবে কাজে লাগাতেও ইতিপূর্বে আর কারও রচনায় দেখা যায় নি। শুধু ভাবেব দিক থেকেই নয়, ভাষার দিক থেকেও গ্রন্থটির বৈশিষ্টা রয়েছে। জিজ্ঞাসার ভাষায় গান্তীর্য ও বিলষ্ঠ বাধুনি উচ্চাঙ্গের বাংলা গত্যের নিদর্শন। ত্র্রহ বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক তত্ত্ব প্রকাশে বাংলা ভাষার যে ক্ষমতা রয়েছে, এই গ্রন্থে রামেন্দ্রম্বন্দর ভা' প্রতিষ্ঠিত করলেন। ভা' সত্ত্বেও তত্ত্ব নয়, সাহিত্যাই এখানে বড় হয়ে উঠেছে। এর মূলে ছিল রামেন্দ্রম্বন্ধরের প্রকাশভঙ্গার সারলা এবং সৌন্দর্যরস্থিক মন। তাই দেখা যায়, যায়গায় যায়গায় তত্ত্বাদি ছাড়িয়ে লেথকের সৌন্দর্যপ্রীতি বড হয়ে উঠেছে। যেমন,

"আকাশ নাল না হইয়া পীত হহলে কি ক্ষতি ইইড, তত্ত্বয়েষীরা স্থিৱ করিয়া বলিয়া দিবেন। আমরা উত্তরের অপেক্ষা না করিয়া সেই নাল এপে বিশ্বসোর্য্যের রূপ নিরীক্ষণ করিয়া আনন্দমুধ্য পান কবিতে থাকিব। এই আমাদের পরম লাভ।"

(জিজ্ঞাসা: বৰ্ণতত্ত্ব)

পূক্ষ বিজ্ঞপের অস্তরালে বৈজ্ঞানিক সত্যের নগ্ন প্রকাশ বামেশ্রস্থারের রচনার একটি বৈশিষ্টা। 'প্রকৃতি'তে ভা'র পরিচয় পাওয়া গিয়েছিল। এ বৈশিষ্টোর নিদর্শন এখানেও মেলে। যেমন,

যাথাদের সুথলাভের ও হঃখ-পরিহারের প্রবৃত্তি আছে, তাহারাই প্রকৃতির পাঠশাল হইতে পাস করিয়া আসিয়াছে। লক্ষ লক্ষ বংসর ধরিয়া লক্ষ পুক্ষের গলা-টেপার পর জাবের এই অবস্ত, দাঁড়াইয়াছে।"

(किछाना : भाषाभूती)

চার

রামেশ্রন্থারের অক্ততম শ্রেষ্ঠ গ্রন্থ 'বিচিত্র ডগং' লেখকের মৃত্যুর পর ১৯২০ খুষ্টামে প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল। এই গ্রন্থে সংকলিত সবগুলি প্রবন্ধই ১৩২১ থেকে ১৩২৪ সালের মধ্যে ভারতবর্ষ পত্রিকার প্রকাশিত হয় ৷ 'বিচিত্র জগৎ'-এর প্রবন্ধগুলির মধে৷ চিস্তার ক্রমপরিণতি লক্ষ্য করা যায়। আলোচা গ্রন্থে জড থেকে প্রাণ এবং প্রাণ থেকে জ্ঞানের দ্বগতে লেখকের চিস্তা অভিসাবে বেরিয়েছে। বিজ্ঞানবিতার অসম্পূর্ণতা লক্ষা ক'রে 'জিজ্ঞাসা'য় লেপকের মনে খটকা লেগেছিল। তিনি বলেছিলেন, বৈজ্ঞানিকেরা যে জগতের কল্পনা করেন, তা' প্রকৃত জগতের 'একটা মনগডা আদর্শ বা মডেল মাতা। বৈজ্ঞানিকেব এই মনগড়া জগতে ছাবের ৬ জড়ের মধ্যে এবং অচেতন ও চেতনের মধ্যে 'যে প্রাচীরের বাবধান', তা' আজও পর্যন্ত লুগু হয় নি। বিজ্ঞান আজ্ঞ পর্যন্ত বিশ্বজ্ঞগৎকে এক্যের বাধনে বাঁধতে পারে নি। 'বিচিত্র জগৎ'-এর পরিকল্পনার মূলে বিজ্ঞানবিভার এই অসম্পূর্ণতাই দায়ী। রাখেল্রফুন্দর এখানে বৈজ্ঞানিকের জগতের স্বরূপ ব্যাখ্যা ক'রে জড় ও প্রাণের মধ্যে সম্বন্ধ কি এবং প্রাণের ধর্ম কি তা' নির্ণয় করতে চেয়েছেন। যুগে যুগে বিশ্বের শ্রেষ্ঠ মনীষীরা যে সমস্থার সমাধান করতে পারেন নি, এখানে তার সমাধান আশা করা যার না। কিন্তু সমস্তার সমাধানকল্পে बार्यास्त्रसम्बन्धव (म मृष्टिएको निष्य क्रगंदश्चवाद्यत्र हेदम मह्मात्व বেরিয়েছেন, বাংলা সাহিত্যে তা' অভিনব ও একক। আলোচ্য প্রন্থে যে গভীর অন্তর্দৃষ্টি, তাক্ষ বিশ্লেষণপ্রণালী ও সরস বিচারভঙ্গীর পরিচয় পাওয়া যায়, ইংরেজী সাহিত্যেও তা'র তুলনা মেলা ভার।

'বিচিত্ৰ জ্বগং'-এ প্রথমেই রামেশ্রস্থলার বৈজ্ঞানিকের জগতের স্বরূপ নির্ণয় করতে চেয়েছেন। আলোচ্য গ্রন্থের প্রথম প্রবন্ধ 'বিজ্ঞান-বিস্তায় বাহ্য জগং'-এ এই আলোচোনা সুক করা হয়েছে 'Mental and Moral Science' নামক প্রায়ে Bain সাহেবের একটি উক্তিকে কেন্দ্র ক'রে। উক্তিটি হোল, "In regard to the object properties, all minds are affected alike—in regard to the subject-properties, there is no constant agreement." বিভিন্ন প্রকৃতির মানুষের বিচিত্র দর্শনপ্রকৃতি আলোচনা ক'রে রামেলফুলর প্রমাণ করতে চেয়েছেন, Bain-এর এই উব্ভির প্রথমাংশ অর্থাৎ, "In regard to the object properties, all minds are affected alike"— একথা স্বীকাৰ कदा शाय ना। এই প্রসঙ্গে রামেন্দ্রস্থলর যে যুক্তিগুলি দিয়েছেন, প্রকাশভঙ্গীর সরসভা এবং সূক্ষ্ম বিচার-প্রণালীর দিক থেকে তা' অনবছা। রামেশ্রস্কর এখানে দর্শনকে বিজ্ঞানের কণ্টিপাথরে যাচাই করেছেন। Bain-এর উক্তির দ্বিতীয়াংশ প্রকারান্তরে তিনি মেনে बिरयाक्त ।

বিজ্ঞান-বিভায় বাহা জগতের আলোচনা করতে গিয়ে ছ' ধবনের জগতের কথা রামেল্রন্থলর বললেন। এক হোল 'বাবহারিক জগত', অপরটি হোল 'প্রাভিভাসিক জগত'। পৃথিবার সাধারণ লোক দৈনন্দিন কাজ চালাবার জল্পে যে জগতকে মেনে নেয়, রামেল্র্যুন্দরের মতে তাই হোল 'বাবহারিক জগত'। এই ব্যাবহারিক জগতের স্করপ হোল কোটি কোটি সাধারণ মানুষের প্রভাক্ষদৃষ্ট জগতের গড়। রামেল্র্যুন্দর বার বার বলতে চেয়েছেন, বিজ্ঞান-বিভায় এই সাধারণ বা মাঝারি মানুষের সাক্ষা ও অভিজ্ঞভারই দাম বেশী। ভা' ছাড়া

এই মাঝারি মান্তুষরাই জীবনসংগ্রামে স্বচেয়ে বেশী কুতকার্য। কবি ও ভাবুকদের অভিজ্ঞতার এখানে কোনো দাম নেই। জীবনসংগ্রামে এর ক্বতকার্য হন না। বৈজ্ঞানিকের জগতের সঙ্গে এদের স্বতম্ভ অভিজ্ঞভার: কোনো মিলও নেই। স্বাতস্ত্র্য বর্জন ক'রে সাধারণ মানুষের সচরাচর দৃষ্ট অভিজ্ঞতা থেকেই এই ব্যাবহারিক জগতের সৃষ্টি। ব্যাবহারিক জ্বগতে নিজম্ব অভিজ্ঞতার মূল্য নেই। নিজেদেরই সুবিধার জ্বস্তে সর্বসাধারণের অভিজ্ঞতাকে এখানে মেনে নিতে হয়। কিন্তু নিজক অভিজ্ঞতা থেকেই প্রাতিভ'সিক জগতের সৃষ্টি। আর যে জগৎ যা'র कारक देखिरात्रत भाषास्य প্রত্যক্ষভাবে উপলব্ধ হয় সে জগৎ-ই হোল তা'র পক্ষে 'প্রাতিভাসিক জগং'। এ জগং প্রত্যেক্রের কাছে নিজম্ব সভা। কিন্তু ব্যাবহারিক জগৎ হোল কোটি কোটি সাধারণ মানুষের প্রত্যক্ষণর অভিজ্ঞতার গড়। কিন্তু এই যে 'Normal Man' বা 'Mean Man',—এর অস্তিত্ব পুথিবীতে নেই। পরবর্তী প্রবন্ধ 'ব্যাবহারিক ও প্রাতিভাসিক জগং'-এ রামেন্দ্রস্থলর একথা বোঝাতে (**टि.स.ए.च । व्यामता नि.स.एनत की वनशातरान स्विशात करछ है** এই ৰাল্লনিক ব্যাবহারিক জগতের অমুবর্তী হয়ে চলি: জীবনযাত্রার স্থবিধার জন্তেই ব্যাবহারিক জগতে 'Uniformity of Nature' মেনে থাকি। নিজেদের স্থবিধার খাতিরেই ব্যাবহারিক জগতে এই নিয়মের বন্ধন দেখতে আমরা অভাস্ত হয়েছি। ব্যাবহারিক জগতের যাবতীয় ঘটনার মধ্যে কার্যকারণ সম্পর্ক রয়েছে। বিজ্ঞানবিতা ব্যাবহারিক জগতের যাবতীর ঘটনাকে কতকগুলি পুত্রে আবদ্ধ করেন। এই যে কার্যকারণ সম্পর্ক (causal connection), এটা প্রকৃতই আবশুকীয় কিনা ("অবশুস্তাবী necessary বটে কি না") এ নিয়ে বছকাল ধরে বিতর্ক চলছে। রামেল্রফুন্সরের আলোচনা থেকে এই বিতর্কের উপর একটা 'নৃতন attitude'-এর পরিচয় পাওয়া যায়। তিনি বলতে চেয়েছেন, এই নিয়মের বন্ধন ব্যাবহারিক জগতে 'necessary' এই অৰ্থে যে একে বা মানলে আমাদের

জীবনযাত্র। চলত না। প্রাণেব দায়ে এই কার্যকারণ সম্পর্ক মেনে নিতে আমরা বাধা হয়েছি—এই অর্থে এটা 'necessary'। এই necessity-কে বামেল্রফুলর বলেছেন 'ব্যাবহারিক সভা' বা 'Pragmatic Truth'। 'Causality' বা 'কার্যকারণ সমন্ধ' প্রকৃত্ত অত্যাবশাকীয় কিনা, এ প্রশ্নেব উক্তর দিতে গিয়ে তিনি বাাবহ'রিক ও প্রাতিভাসিক জগংকে পাশাপাশি রেখে উভয়ের তুলনামূলক আলোচনা ক্বেছেন। ভার এই আলোচনা থেকেও একটা নতন দৃষ্টিভঙ্গার পরিচয় পাওয়া যায়। উভয় জগতের তুলনামূলক আলোচনা করতে গিয়ে রামেশ্রফুন্দর প্রাতিভাসিক বহির্জগৎ ও ব্যাবহারিক বহির্জগৎকে পাশাপাশি স্থাপন করেছেন। প্রাতিভাসিক বহির্জ্ঞাৎ প্রত্যেকের কাছেই রূপ-রস-গন্ধ-শন্ধ-স্পর্শরূপে উপস্থিত হয়। এই জাৎ স্তা এবং প্রতাক্ষ। আমাদেব মনে হয়, যেন এই কপ-রস ইত্যানি বাইরে থেকে আসছে। প্রতাক বাক্তিবই প্রাতিভাসিক জগং তার নিজম। যত মানুষ, প্রাতিভাসিক জগতের সংখ্যাও তত। কিন্তু বাবহাবিক দ্বগং হোল বহুসংখ্যক প্রাতিভাসিক জগতের গড এবং ব্যাবহারিক জগতেব সংখ্যা একটি মাত্র। রামেন্দ্রফলর বার বাব বোঝাতে চেয়েছেন, এই বাাবগারিক জগং কল্পিত, বৈজ্ঞানিকদের মনগড়া। প্রাতিভাসিক ছগংই প্রভাক্ষলর। रेमनिमन जीवरन काज जाजावाद खुविधाद जल्छ माधादेश मासूरसद অভিজ্ঞতা কেটেছেঁটে আমরা এই ব্যাবহারিক জগতের সৃষ্টি করেছি। এই জ্বগতে জীবনরক্ষার জন্তে দায়ে পড়ে আমরা কতকগুলো নিয়মের প্রতিষ্ঠা করেছি। এই নিয়মই হোল 'Causality বা Uniformity of Nature'। এই 'Causality' বা 'কার্যকারণ সম্বন্ধ'কে 'প্রাণের भारम' आमता स्रोकांत क'रत निरे। यञ्चर, तात्रशांतिक क्ष्मां এक অর্থে এরা 'Necessary'। কিন্তু প্রাতিভাসিক জগতে এরা কোনোমতেই 'Necessary', নয়। কেননা, প্রাতিভাসিক জগতে কোনোক্রপ কার্যকারণ সম্বন্ধ নেই। প্রাতিভাসিক জগতে নিয়মের

শক্তিৰ কোনোমতেই 'Necessary' নয়। কেননা, এই জগতে একটার পর একটা ঘটনা আসতে কোনোমতেই বাধা নয়। অভএব, এই জগতে 'Uniformity of Nature' বা কার্যকারণ সম্বন্ধের একান্ত অভাব। প্রাতিভাসিক জগৎই 'Real' এবং ব্যাবহারিক জগৎই 'Unreal'। বৈজ্ঞানিকের বিচারভূমিতে বসে উভয় জগতের এই পার্থকা নির্দেশ ক'রে রামেল্রস্থলর এখানে দার্শনিকদের চিরন্থন সমস্যা determinism এবং necessity-র স্মাধান করতে চেয়েছেন।

'বিচিত্র জগৎ'-এ বামেন্দ্রফুন্দর যে তৃতীয় জগতের কথা বললেন তা' হোল 'বাল্ময় বগং।' বাল্ময় অর্থে বাকাময় জগং। এ জগং 'concept'-এ তৈরী। 'concept'-এর কোনো বস্তুই কোনোকালে প্রতাক্ষণ্ট হয় না। 'concept' মামুষের মনগডা পদার্থ। অস্তবের প্রজ্ঞা বিভিন্ন 'concept'-এর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করছে। এই হোল মনন-কর্ম। এই মনন-কনকে মপরের কাছে প্রকাশ করতে গেলে তা'কে বাকারপে বা শম্বরপে প্রকাশ করতে হয়। সেই শম্ব ব বাকা হোল 'concept'-এব সংজ্ঞা। এই সংজ্ঞাগুলোকে অনেক সময় বাইবে প্রকাশের দরকার হয় যা; অন্তরের মধ্যেই এরা থেকে যায়: অন্তরেট এক নতুন জগতের স্থাঠি করে। এই জগৎ কোনো-কালেই কারও প্রতাক্ষগোচর হয় না। প্রাতিভাসিক জগতের অন্তর্গত প্রত্যেক পদার্থের 'প্রতাক্ষ অনুভবগমা রূপ' আছে। ওটা 'রূপমন্ত্র ছাগং'। কিন্তু এই 'conceptual world' রূপ-রস-গন বাছিত। এ ছগং কেনোকালেই মানুষের প্রত্যক্ষ মনুভূতির গোচর হয় ন।। এ জগতের পদার্থগুলো সংজ্ঞামাত্র—নামমাত্র। এই হোল 'বাবায়' জগং'। এ জগতের সৃষ্টিকর্তা মানুষের প্রজ্ঞা। বৈজ্ঞানিক অসংখ্য লোকের সাক্ষোর গড নিয়ে প্রাকৃতিক নিয়মের যে সাধারণ স্থত তৈরী করেন. রামেন্দ্রস্থলর বঙ্গতে চেয়েছেন, তা'ও একটা বিবরণ ও বাক্যমাত। এই বিবরণ 'conceptual terms'-এ তৈরী। বৈজ্ঞানিক বিভিন্ন 'concept' এর বিভিন্ন নামকরণ করেন। 'concept' বা সংজ্ঞান্তলো হর সংক্ষিপ্তসূত্রাকারে নিবন্ধ। এই সূত্রগুলি বৈজ্ঞানিকের মনোজগড়ে খাকে। প্রয়োজন অনুযায়ী এরা ভাদের বাইরে প্রকাশ করেন। আন্সোচ্য श्रवरक्ष वारमञ्जूनमत वाबाएं क्रियाह्म, वेखानिक य वावशांतिक জগতের সন্ধানে বের হন, তা'কে ইন্সিয় দিয়ে কোনোদিনই ধরা যায় ৰা। অগত্যা দশত্তন লোকের সাক্ষা মিলিরে বৈজ্ঞানিক একটা মনগড়া জগভের স্পষ্টি করেন। এই জগৎ সংজ্ঞায় ভৈরী, বাক্টো তৈরী—এই হোল 'বাৰায় জগং'। রামেন্দ্রন্থনর বলতে চেয়েছেন, এই অমূর্ত জগৎ নিয়েই বিজ্ঞানবিতার কারবার। ইন্দ্রিয়ের অগোচর এই অপ্রত্যক্ষ জগৎকেই বিজ্ঞানবিতা 'জড়-জগং' আখ্যা দিয়েছে। কিন্তু এই জড়-জগতের সর্বত্রই ফাঁকি বা গলদ রয়েছে। 'জড-জগং' নামক প্রবন্ধে রামেশ্রন্থর বিজ্ঞানবিত্যার এই ফাঁকি ধরবার চেষ্ট্রা করেছেন। এই প্রবন্ধটিকে জিজ্ঞাসার 'মায়াপুরী' ও 'বিজ্ঞানে পুতৃলপূজা' নামক প্রবন্ধ ত্র'টির ক্রমপরিণতি বলা যায়। রমেন্দ্রস্থলর এখানে বিজ্ঞানবিতার এমন কয়েকটি অসম্পূর্ণতা নিয়ে আন্দোচনা করেছেন যা' বিজ্ঞানের ভিত্তিমূল ধরে নাড়া দিয়েছে। প্রথমেই তিনি বোঝাতে চেয়েছেন, বাহ্য জগভের 'কল্লিড প্রতিমা', যা' নিয়ে বাব্যয় জ্বগৎ গঠিত, বৈজ্ঞানিকের। তা'কেই বঙ্গেন জড়-জগং। কিন্তু এই জগৎ একটা কৃত্রিম বস্তু। প্রত্যক্ষ জগতে এর কোনো জক্তিই নেই। ষ্মতএব, বিজ্ঞানবিতার গোড়াতেই গলদ ধরা পড়ে। বিজ্ঞানের পরিমাপ-পদ্ধতিতেও বিরাট ফাঁক রয়েছে। পরিমাপ-পদ্ধতিতে এই যে গলদ, এ থেকে বিজ্ঞান বিভায় 'paradox'-এর সৃষ্টি। বিচারকৈর নিরপেক্ষ ভূমিকায় বদে বিজ্ঞানবিত্যার এই 'paradox' নিয়ে রামেক্রসুন্দর এখানে মনোজ্ঞ আন্দোচনা করেছেন।

বৈজ্ঞানিক ইন্দ্রিয়ের সাহায্য যথাসম্ভব বর্জন ক'ার বাহ্য জগতের বিবরণ দিতে চেষ্টা করেন; রূপ-রস ইন্ড্যাদির সাহায্য না নিয়ে বাহ্য জগৎকে দেখতে চান। এর কারণ, স্কলের ইন্দ্রিয়ের শক্তি সমান

নয়; আবার অবস্তাভেদে একই পদার্থ এক একজনের কাছে ভিন্ন ভিন্ন রকম মনে হতে পারে। বৈজ্ঞানিকরা তাই পরিমাপের উপর নির্ভর করেন। কিন্তু পরিমাপ করতে গিয়ে জড়পদার্থের যে মুখ্য লক্ষণ 'inertia', ভা'র যথার্থ শক্তি নিরূপণ করা অসম্ভব হয়ে দাঁড়ার কোনো বস্তুর 'inertia' তা'র বেগের উপর নির্ভরশীল। বেগ বাড়লে 'inertia' বাড়ে; আবাব বেগ কমলে 'inertia' কমে। অভএব, কোনো বস্তুর 'inertia' বা জড়ছ নির্ণয় করতে গেলে এই বেগের পরিমাণ নির্ণয় করতে হয়। আধুনিক ছড়বিজ্ঞান সকল পদার্থকেই 'length'-এ পরিণত ক'রে দেই 'length'-এব পরিমাণ নির্ণয় ক'রে থাকে। কিন্তু যে বস্তুব (যেমন, 'গ জকাঠি') সাহায্যে এই 'length'-এর পরিমাণ মাপা হয়, স্থানভেদে তা'র দৈর্ঘ্য ভিন্নরূপ হয়ে থাকে এবং দৈর্ঘ্যেব্ কর্তটুকু পবিবর্তন হয়, ত। সঠিক জানবাব উপায়ই নেই। অতএব, দৈখা ও দূবছের পরিমাপে এরপ গলদ থাকায় বিজ্ঞানেয় ভিত্তিমূলই শিথিল হয়ে পড়ে। কালের পরিমাপেও সমস্তা। আলোক সেকেণ্ডে প্রায় 'এক লক্ষ নক্ট গছার মাইল' যায়। বিজ্ঞানবিভার একেই বলা হয় 'absolute velocity'। আলোকের চেয়ে বেশী বেগ কোন বস্তুবই হতে পাবে না। কিন্তু ছু'টো ইলেকট্রন --- যাদেব প্রতি সেকেণ্ডে গতি লক্ষ মাইল, এবা যদি পরক্ষার উল্টোমুখে চলে, তবে এদের আপেক্ষিক বেগ দাঁড়াবে ছ'লক্ষ মাইল। অতএব, মনে হতে পারে যে, আলোব বেগকে ইলেক্ট্রন ছাড়িয়ে যাচ্চে। কিন্তু আসলে তা' নয়। স্থানভেদে ঘড়িব সময়ের তারতম্য হয়। যে সময়কে এক সেকেণ্ড বলে মনে হচ্ছে, আদলে সে সময়টুকু হয়তো এক সেকেণ্ডের চেয়ে দীর্ঘ। অতএব, দেশ ও কালের পরিমাণে কোনোরূপ বাঁধা 'standard' নেই। স্থামরা দায়ে পড়েই এই 'standard' মেনে থাকি। বিজ্ঞানবিভার মূলের কথা দেশ ও কালের পরিমাপে এই গলদ দেখিয়ে রামেশ্রন্থর বিজ্ঞানের ভিত্তিমূল ধরে নাড দিয়েছেন।

পরবর্তী প্রবন্ধ 'বৈজ্ঞানিকের আকাশ'-এ রামেল্রফুন্সরের চিন্তা আরও সম্প্রদারিত। বৈজ্ঞানিকের জগৎকে এখানে তিনি বিশ্বজগতে ছডিয়ে দিয়েছেন। বৈজ্ঞানিকেব আকাশ অর্থে বিজ্ঞানের আলোচ্য বাহাজগং: এই জগং আকাশ জুডে অবস্থিত। দর্শনের বিচারভূমিতে দাঁডিয়ে বামেশ্রস্থলর এখানে বলতে চেয়েছেন, বৈজ্ঞানিকের এই আকাশ 'মনগডা—কাল্পনিক'। বাহাজগৎ যে মূর্তি নিয়ে আমাদের কাছে উপস্থিত হয়, তা'ই হোল আমাদের প্রতাক্ষ আকাশ। প্রভাক্ষ আকাশ সীমাবদ্ধ ও বিষমাকার। আমরা প্রত্যেকের অ্বযুভূতি অমুযায়ী এই আকাশকে নিজের মতো ক'রে গড়ে নিয়েছি। বিজ্ঞান অসংখ্য প্রতাক্ষ আকাশের সাধারণ অংশ অবলম্বন ক'রে একটা আকাশ কল্পনা করেন। বামেন্দ্রস্থলর বোঝাতে চেয়েছেন, এই আকাশ বৈজ্ঞানিকের 'মনগড়া—conceptual আকাশ'। প্রত্যক্ষদৃষ্ট বিষমাকার আকাশকে বেজানিক সমাকার বলে ধরে নেন। তারপর তা'তে ইলেক্ট্রন ও ঈথার বসিয়ে সেই আকাশকে বিষমাকৃতি প্রদান করেন। বৈজ্ঞানিক অসংখ্য জড় দ্রব্যে আকাশকে চিহ্নিত করেন। জড দ্রব্যের মুখা লক্ষণ হোল 'inertia'। রামেন্দ্রমুন্দরের মতে. এই inertia-ই একটা 'সংজ্ঞা বা concept'। এর কোনো 'resistance' নেই। রামেশ্রম্পর বলেছেন, 'resistance'—যা' থেকে বস্তুমন্তার অমুভূতি, তা' হোল চেতন জীবের অমুভূত সত্য পদার্থ। বৈজ্ঞানিকের কল্পনায় এই 'resistance'-এর কোনো স্থান নেই। অপচ এই 'resistance'-ই হোল প্রত্যেকের প্রাতিভাসিক বা প্রভাক্ষ জগভের অন্তর্গত স্তা বস্তু। চেতন জীবের কাছে রূপ-রসাদির অতিরিক্ত 'প্রভাক্ষ বিরোধের' বা 'resistance'-এর অফুভৃতিই জড় পদার্থের সর্বপ্রধান লক্ষণ। কিন্তু বিজ্ঞান সকল প্রকার প্রভাক্ষ অমুভূতিকে বর্জন ক'রে 'extension' এবং 'motion' এই कुछ प्रनग्र्डा 'Concept'-এর সাহায্যে জড় পদার্থের বিবরণ দিয়ে থাকেন। বিজ্ঞানের বাত্ময় জগতে 'resistance'-এর কোনো অন্তিত্ব নেই। জড়-জগতের অন্তিকের মূল তবে কি ? জগৎপ্রবাহের রহস্তসন্ধানে বেরিয়ে এরও উত্তর দেবার চেষ্টা রামেক্রস্থলন করেছেন। আমাদের জীবনথাত্রায় যে প্রত্যক্ষ 'বিরোধের অনুভূতি' সেই অনুভূতিকে ভিত্তি ক'রেই বৈজ্ঞানিকের বাহ্যজগৎ ও জড়-জগতের সৃষ্টি। এই জড়জগৎ বহু জীবের অন্তিষ্ট থেকে কল্পিড। জীবের পরস্পর আদানপ্রদান ও বিরোধ থেকেই এই জগতের বিষমাকৃতি। এই বিরোধই প্রত্যক্ষ বাহ্যজগতে বস্তর্গপে কল্পিড হয়। বিরোধের মূলে রয়েছে প্রাণ। আদানপ্রদান ও বিরোধের সৃষ্টি প্রাণই ক'রে থাকে। বামেক্রস্থলের এবার প্রাণের রহস্ত সন্ধানে বেরোলেন।

'প্রাণময় জগং'-এ তিনি প্রাণের ধর্ম ও বৈশিষ্ট্রের অনুসন্ধান করেছেন। প্রাণ-পদার্থের সম্বন্ধে পরস্পর বিরোধী মতবাদ আলোচনা ক'বে এবং প্রাণ ও জডধর্মের তুলনা ক'বে তিনি দেখাতে চেয়েছেন, প্রাণের এমন কোনো বিশিষ্টতা আছে কিনা, যা' স্বভাবতঃই জড়ধর্ম থেকে পৃথক। বৈজ্ঞানিকের নিরপেক্ষ ও তীক্ষ্ণ দৃষ্টি এবং সাহিত্যিকের সরস বর্ণনাভঙ্গা তাঁর এই আলোচনাকে উচ্চাঙ্গের সাহিত্যের পর্যায়ে উন্নীত করেছে।

অনন্ত বহস্তাব্ত প্রাণতবের আলে'চনা রামেন্দ্রমুন্দর মুক্ক করেছেন
একেবারে গোড়া থেকে—প্রাণিদেহের উপকরণ প্রোটোপ্লাজম্ বা
প্রাণিপদার্থ থেকে। এই প্রোটোপ্লাজম্ কি, প্রথমে তা' বৃক্তিয়ে তিনি
বলেছেন, প্রোটোপ্লাজম তৈরার ক্ষমতা শুধুমাত্র প্রাণিদেহের মধ্যেই
সীমাবদ্ধ। প্রস্কৃতঃ 'Vitalist' বা 'প্রাণবাদী' এবং 'Mechanist'
বা 'জড়বাদী' বা যন্ত্রবাদীদের ছন্দের কথা এসে গেছে।
'Mechanist'-রা বলছেন, প্রাণিদেহ একটা যন্ত্র মাত্র। সৌরজ্বাৎ
যেমন 'Mechanics'-এর আয়ন্ত হয়েছে, দেহযন্ত্রও হয়তো সেরুপ
'Mechanics' -এর আয়ন্তে আসবে। কিন্তু বাঁরা 'Vitalist' তাঁরা
বলেন, মানুষ বৃদ্ধিবলে কোনোকালেই প্রোটোপ্লাক্ষম্ তৈরী করতে
পারবে না। প্রাণ বা 'life' হোল এক অপরূপ পদার্থ; এর মূলে

ৰয়েছে 'Vital force'; এ বস্তু কোনোকালেই প্ৰজ্ঞার বশ্বতা স্বাকার করবে না। প্রসঙ্গতঃ স্প্রতিত্ব (Creation) এবং অভিব্যক্তিবাদের (Evolution) বিরোধটিও রামেক্রফুন্দর অতি প্রাঞ্চল ভাষায় ৰাখা করেছেন। সৃষ্টিতত্ত্বাদীরা 'Nothing' থেকে 'Something'-এর উৎপত্তিতে, অভাব থেকে ভাবের উৎপত্তিতে বিশ্বাদী 丄 কিন্ত বিজ্ঞানবিত্যার আশ্রয়স্থল অভিব্যক্তিবাদের মতে অভাব থেকে ভাব হয় না। যা' ছিল, তা'ই থাকে; শুধুমাত্র মূতি রূপান্তরিত হয়। অভিব্যক্তিবাদকে 'নিয়তি বা Uniformity of Nature' বা কার্যকারণ সম্বন্ধের শৃঙ্খলা স্বীকার করতে হয়। বৈজ্ঞানিকরা প্রাণের সমস্তার ক্ষেত্রে কার্যকারণশৃথলা থুঁজে বেড়াচ্ছেন। তারা বলছেন, পূর্বে कि ঘটনাচক্তে এবং কিরুপে প্রাণের উৎপত্তি হয়েছিল, তা' যদি একবার জানা যায়, তবে তারাও প্রাণের সৃষ্টি করতে পারবেন। আর্থাৎ, প্রাণের সমস্তাকে বৈজ্ঞানিকরা চাইছেন 'formula'-য क्षमा । अभवभाक, 'Creation-वानीता' वनाइन. ভোনোকালে formula-য় আবদ্ধ হবার নয়। এই দদেব মীমাংসা করতে গিয়ে রামেশ্রমুন্দর যে বিচারপ্রণালী অনুসরণ করেছেন, 'attitude' বা দৃষ্টিকোণের দিক থেকে ভা' অনবছা। তার মতে, এই वितासित मौभाश्मा कत्रा शाल अथरमरे यूँ एक एमथरा रहा, প্রাণপদার্থ পুরোপুরিভাবে 'Uniformity of Nature' মেনে চলে कि ना। यि ना जल, जर्व প्रानीत चाविकारवत मूल वकता 'Creation বা Vital force' স্বীকার করতে হয়। জডপদার্থ 'Uniformity of Nature' মেনে চলে। এখন দেখতে হয়, প্রাণে এমন কিছু বৈশিষ্ট্য আছে কি ন', যা' জড়ধর্ম থেকে পৃথক: যে ধর্মকে জ্জতপদার্থের ধর্মের স্থায় 'formula'-য় বাঁধা যায় না। জ্বড ও প্রাণের ধর্মের তুলনামূলক আলোচনা করতে গিয়ে রামেদ্রস্থলর উভয়ের চিরম্ভন বিরোধের চিত্রটি অতি সুন্দরভাবে এঁকেছেন। প্রাণ চাইছে জড় জগংকে আত্মনাৎ ক'রে প্রাণমন্ন জগতে পরিণত করতে।

অপরপক্ষে জড় চাইছে প্রাণি-পদার্থকে জড়পদার্থে পরিণত করতে। क्फु भार्यित छे भारतत्र व्याभ व्यविताम श्राम-भार्य भित्रमे इस्ह । অপরদিকে প্রাণি-পদার্থের নির্ভুট জ্বডপদার্থে রূপান্তর ঘটছে। প্রাণকে শেষ পর্যন্ত জডের কাছে পরাজয় স্বীকার করতে হয়। এই প্রাজয় স্বীকারের নাম মৃত্যু। প্রাণ পরাজয় স্বীকার করলেও প্রাণের প্রবাহ কোনোকালেই লুগু হয় না। জড়পদার্থের হাত থেকে নিজেকে বাঁচাবার জক্তেও প্রাণের চেষ্টার ক্ষন্ত নেই এবং এই ছোল প্রাণের একমাত্র চেষ্টা। অতএব, প্রাণ 'ঘোর স্বার্থপর।' এই স্বার্থপরভাই প্রাণের বৈশিষ্টা। প্রাণ চাইছে, সমস্ত জগৎকে প্রাণময় করতে; আর জডজগৎ চাইছে প্রাণপদার্থকে জড়পদার্থে পরিণত করিতে। জড়ের সঙ্গে প্রাণের এই যে চিরস্কন বিরোধ—এইখানেই প্রাণের বিশিষ্টভা। প্রাণ যে জডকে প্রাণপদার্থে পরিণত করতে চায়, এর মধ্যে যেন একটা লক্ষা আছে, উদ্দেশ্য আছে। যেভাবে চললে প্রাণের আত্মরক্ষার সুবিধা, প্রাণ সেভাবেই চবে। কিন্তু জড়ের আত্মরক্ষার সেরূপ কোনো চেষ্টা নেই। এ ব্যাপারে জড় একেবারে উদাসীন, লক্ষ্যহীন, উদ্দেশ্যহীন। এ ছাডা প্রানের রয়েছে ইভিহাস। অভীভের সমস্ত নিদর্শন কুড়িয়ে নিয়ে প্রাণ চলে। কিন্তু জড়ের ইতিহাস নেই। জড চিরপুরাতন। কিন্তু প্রাণ নিতা নৃতন পথে চলেছে।

প্রাণেব স্থায় জড দ্বে।ও পরস্পরের মধ্যে বিরোধ রয়েছে বটে। কিন্দ এই বিরোধ 'formula'-বদ্ধ—বাঁধাধরা। প্রাণীর স্থায় জড দ্বোও বাছাই করবার একটা শক্তি দেখা যায়। এই শক্তি 'formula'-বদ্ধ; কার্যকারণ শৃঞ্জলায় আবদ্ধ। জড়ের সঙ্গে ছড়ের ঘাত-প্রতিঘাতে কোনোরূপ বৈচিত্র নেই। এ যেন নিয়মের শৃঞ্জলে বাঁধা। এই নিয়মশৃজ্জলার বেড়াজালে জড় চাইছে প্রাণের প্রবাহকে কদ্ধ করতে। কিন্তু প্রাণ কোনোরূপ বাঁধাধরা নিয়মের গতীতে আবদ্ধ না হয়ে চিরক্তন বেগে বরে চলেছে। রামেক্রম্বন্দর

প্রাণের এই বাঁধনহীন প্রবাহের বর্ণন। দিয়েছেন কবিষময় ভাষায়—

"জড় অবিরাম নিয়মের বাঁধ বাঁধিয়া আপনার পাষাণ

তটের মধ্যে প্রাণের স্রোভকে বদ্ধ করিবার চেষ্টা
করিতেছে—কিন্তু উচ্ছু,সিত প্রাণেব প্রবাহ বাঁধ ভালিয়া,
কূল ছাপাইয়া, তই কুল ভাসাইয়া ছুটিয়া চলিয়াছে।

কখন কোন পথে চলিবে, তাহা কেহ বলিতে পারে না।

প্রাণের এই উচ্ছু,াস বেগবান, তরঙ্গিত, আবর্ত্তসম্কুল, ফেনিল।

জড়কে ইহা যেন টানিয়া লইয়া যাইতেছে। এরাবতেব
বিশাল দেহ গলার স্রোতের বেগে ভাসিয়া যাইতেছে।"

পরবর্তী প্রবন্ধ 'প্রাণের কাহিনী'-তে রামেন্দ্রস্থলব প্রাণের যে কথা বর্ণনা করেছেন তা' হোল প্রাণের বিরোধেব কাহিনী—জীবনযুদ্ধের কাহিনী। এই বিরোধের উপযোগিতা স্বীকার ক'বে নিয়ে ম্মালোচা প্রবন্ধের প্রারম্ভে রামেন্দ্রস্থলর জগৎতত্ত্বের একটি গে'ডাব প্রশ্নের জ্বাব দিতে চেয়েছেন। এথানে তার দৃষ্টিভঙ্গী খাটি বৈজ্ঞানিকের।

কোষ স্বতঃই কেন আপনাকে বিথণ্ডিত করছে, প্রাণি-পদার্থ একটা বিরাট দেহ ধারণ না ক'রে কেন কোটি কোটি ক্ষুদ্র দেহ ধারণ কথছে, এ হোল জগংরহস্থের গোড়ার প্রশ্ন। জীবনেব ইতিহাসকে একটা বিরোধের ইতিহাস বলে উল্লেখ ক'রে রামেন্দ্রস্থলর এ প্রশ্নের জ্বাব দেবার চেষ্টা করেছেন। তার মতে, বিরোধ আছে বলেই জীবনও আছে। প্রাণি-পদার্থ ষদি কোটি কোটি থণ্ডে বিভক্ত না হোত. তা' হলে এই বিরোধই শাকতো না। প্রতিদ্বন্দ্র না থাকলে জীবনের শক্তিও পাকতো না। তিনি বলতে চেয়েছেন, চেতন জীবের প্রতিদ্বন্থিতা বা আদানপ্রদানের খাতিরেই জড়জগং ও প্রাণ্ডগং আপনাদের বিচ্ছিন্ন ও খণ্ডিত ক'রে নিয়েছে। এই যে প্রতিদ্বন্থিতা বা বিরোধ এ ওবু প্রাণী বনাম জড়েই সীমিত নয়; প্রাণীর সঙ্গে প্রাণীরও চিরন্তন বিরোধ চলছে। এই বিরোধই হোল জীবনসংগ্রাম। জীববিজ্ঞানীর চলমা চোখে পরে রামেন্দ্রস্থলর এখানে বলেছেন,

জীবনসংগ্রামের স্থবিধার জন্তেই স্বতন্ত্র কোষগুলো জমাট বেঁধে বড় বড় প্রাণিদেহ নির্মাণ করেছে। জগৎজোড়া জীবন দংগ্রামের স্বরূপ আলোচ্য প্রবন্ধে রামেন্দ্রফুলর অতি প্রকটভাবে ফুটিয়ে তুলেছেন। প্রাণীর সঙ্গে জডের বিরোধ। তা' ছাডা বিরোধ প্রাণীর সঙ্গে প্রাণীর। প্রাণিজগতে বিরোধের আবার বিভিন্নতা আছে। উদ্ভিদের সঙ্গে জন্তুর বিরোধ এবং জন্তুর সঙ্গে বিরোধ জন্তুর। তা' ছাড়া একই শ্রেণীর প্রাণীর মধ্যেও চলেছে চিরস্তন বিরোধ। কিন্তু জগৎজোড়া এই বিংবাধের মধে। থেকেও প্রাণের প্রবাহ বিনষ্ট হচ্ছে না। বংশামুক্তমের মধা দিয়ে 'ব্যতিক্রম' বা 'Variation'-এর সৃষ্টি ক'রে প্রাণ 'আপনাকে বিচিত্রকপে প্রকাশ করছে। এই "Variation" থেকেই প্রাণিজগতে বিচিত্র উপজাতির উদ্ভব। 'Variation'-কে সূত্রে বাঁধতে অনেকেই চেষ্টা করেছেন বটে ; কিন্তু আজও পর্যন্ত কেউই কৃতকার্য হন নি। এখানে প্রাণধর্মের বৈশিষ্ট্য স্বীকার করতে হয়। প্রাণের আর একটি বড় বৈশিষ্ট্য হোল 'irreversibility'। উদাহরণ দিয়ে বামেশ্রস্থলন বৃঝিয়েছেন খাটি জড় মাত্রেই 'reversible'; অর্থাৎ, ৬ এপদার্থেব সমস্ত আচরণই পাল্টানযোগ্য। কিন্তু প্রাণের আচরণকে পাল্টান যায় না। নব নব বৈচিত্রোর সৃষ্টি ক'রে প্রাণ অবিরাম চলছে। প্রা একবার যে পথে চলে সে পথে আর কোনোদিনই ফিরে আসে না। চলার পথে প্রাণ পুরাতনের সঙ্গে নৃতনকে সংযুক্ত করে; অভিব্যক্তির সঙ্গে সঙ্গে উৎপত্তি বা স্থষ্টি করে। প্রাণের নিজম্ব একটা ইতিহাস আছে। অতীতের সমস্ত घটना বয়ে निया প্রাণ নিতা নৃতন পথে চলে। চলার পথে প্রাণের রয়েছে সাধীনতা। কিন্তু জড়ের কোনো ইতিহাস বা স্বাধীনতা নেই। অতাতের কোনে। চিহ্নই জড়পদার্থে খুঁজে পাওয়া যায় না। কিন্তু প্রাণ সমস্ত চিহ্ন কুড়িয়ে নিয়ে চলে। মৃত্যুর মধ্য দিয়ে প্রাণ নব নব ইভিহাস রচনা ক'রে নিতা নুতনভাবে আত্মপ্রকাশ করে। রামেশ্রমুন্দর বোঝাতে চেয়েছেন, জীবনযুদ্ধে প্রাণের যে অপচয় চোখে পড়ে, প্রাণের প্রবাহকে রক্ষার জক্তেই সে অপচয়ের প্রয়োজনীয়তা আছে। প্রাণ যে বিরোধের কাহিনী রচনা ক'রে চলেছে, প্রাণকে রক্ষার জন্তেই তার উপযোগিতা।

পরবর্তী রচনা 'প্রজ্ঞার জয়' শীর্ষক প্রবন্ধে প্রাণময় জগৎ থেকে बारमख्युन्पत मरनामग्र क्रगांक প্রবেশ করলেন। প্রাণের ধর্মই হোল বিরোধ। কিন্তু প্রশ্ন উঠছে, এই বিরোধ প্রাণীদের জ্ঞান্তসারে ঘটছে कि ना। প্রাণীরা সচেতন ভাবে এই বিরোধে লিগু হচ্ছে কি না। বৈজ্ঞানিকের বিচারভূমিতে দাঁড়িয়ে রামেন্দ্রফুন্দর এ প্রশ্নের জবাব দেবার চেষ্টা করেছেন। এ প্রশ্নের জবাব দিতে গেলে চেতন ও অচেতনের প্রশ্ন এমে পড়ে। চেতনার সংজ্ঞা নির্দেশ করতে গিয়ে রামেন্দ্রস্থলর দার্শনিকের তত্তান্তেরী জগতে প্রবেশ করেছেন। রামেশ্রন্দর শুধুমাত্র নিজের চেতনাকেই বলেছেন চেতনা, যা' অক্টেরচেতনা কল্পনা ক'রে নিতে হয়, তাকে বলেছেন 'চেতনাভাগ বা জ্ঞান'। এইখানে তাঁর মৌলিকথ। ইংরেজীতে উভয় প্রকার চেতনাকেই বলা হয় 'Consciousness'। উভয় চেতনাকেই 'Consciousness' বলার ক্রটি কোথায়, প্রসঙ্গতঃ কার্ল পিয়ার্সন প্রমুখ ইংরেজ বৈজ্ঞানিকের উক্তি আলোচনা ক'রে রামেন্দ্রস্থলর তা' দেখিয়েছেন। এই আলোচনায় গভীর দার্শনিক অন্তর্ষ পরিচয় পাওয়া যায়। কিন্তু দার্শনিক দৃষ্টিভঙ্গী আলোচ্য প্রবন্ধে কোথাও প্রাধান্ত লাভ করে নি। এথানে প্রজ্ঞার আলোচনা করা হয়েছে জীববিজ্ঞানীর বিচারভূমিতে বসে। এই প্রজ্ঞার স্বরূপ নির্ণয় করতে গিয়ে প্রথমেই 'instinct' বা সংস্থাবের প্রশ্ন এসে গেছে। রামেন্দ্রস্থলর বলতে চেয়েছেন, পশুপক্ষীর জীবনধাত্রায় সংস্কারই প্রধান, বৃদ্ধিবৃত্তির স্থান সেথানে নগণ্য। কিন্তু মামুষের বেলায় সংস্কার যেখানে পথ দেখায় না, বৃদ্ধিবৃত্তি সেখানে পথ নির্দেশ করে। পশুপক্ষীর কাল সংকীর্ণ সীমায় আবদ্ধ; কিন্তু মাহুষ কালকে অভীত ও ভবিতব্যের দিকে সম্প্রসারিত ক'রে দিয়েছে। মামুষের সাফল্যের মূল এইথানে। মানুষ অক্সান্ত মানুষকে আত্মতুল্য মনে

ক'রে তাদের অভিজ্ঞতার সাহায্য নিতে শিখেছে। অভিজ্ঞতালক এই যে ক্ষমতা, এই ক্ষমতাই হোল মামুষের 'প্রজ্ঞা বা Reason'। এই প্রজ্ঞারই সাহায্যে মামুষ অসীম দেশ ও অনস্ক কালের রচনা করেছে; বৈজ্ঞানিক রচনা করেছে 'বাছায় জগং'। জীবনযুদ্ধে মামুষের যে সাফলা, এর মূলেও এই প্রজ্ঞা। প্রজ্ঞাই মামুষকে বর্তমান ও ভবিশ্বতের কর্তব্য নিধারণে সাহায্য করে। জীবনযুদ্ধে প্রাণ আপনাকে রক্ষা করতে চায় বলেই এই প্রজ্ঞার সৃষ্টি।

'চঞ্চল জগং¹-এ রামে<u>ন্দ্র</u>ন্দর জগ**ং**প্রবাহের আরও গভীরে প্রবেশ করলেন এখানে তার বক্তবা,—বাহুজগং নয়—জীবই চঞ্চল। জীবই আপন চাঞ্চলাকে বাহাজগতে ছড়িয়ে দিয়ে জগৎকৈ চাঞ্চলো পূর্ণ ক'রে। আলোচ্য প্রবন্ধের বৈশিষ্টা, লেখকের দৃষ্টিভঙ্গীর অভিনবছ। রামেন্দ্রস্থলর প্রাণকেই প্রথম স্বীকার্য ধ'রে নিয়ে জগণভত্তের আলোচনা করেছেন। জড়বাদীদের মতো জড় থেকে প্রাণীর উৎপত্তি বোঝাবার চেষ্টা করেন নি। 'প্রাণি-বিভার চশমা চোথে' দিয়ে তিনি জগংপ্রবাহের সূত্র অনুসন্ধান করেছেন—'প্রাণের সম্পর্কে জড়ের তাৎপর্যা' বেঝাবার চেষ্টা করেছেন। এখানেই তাঁর দৃ**ষ্টিভঙ্গীর বৈশিষ্ট।** আমাদের প্রত্যক্ষ দেশ কিভাবে 'ত্রিগা-বিস্তীর্ণ' হয়ে পড়েছে, আলোচ্য প্রবন্ধে প্রাণিবিজ্ঞানের আশ্রয় নিছে তিনি তা' বোঝাতে চেয়েছেন। আমানের 'muscular feeling' বা 'প্রযন্ত্র-বৃদ্ধি'র ব্যাখ্যা ক'রে প্রতাক্ষ দেশের এই ত্রিধা-বিস্তৃতি বোঝান হয়েছে। অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ চালনার কালে মাংসপেশীর যে কুঞ্চন ও প্রসারণ হয় তা' থেকে একটা 'বেদনা-বৃদ্ধি' জন্মে। তিন মুখে চললে তিন রকমের বেদনা-বৃদ্ধি রামেল্রস্থলর এই বেদনা-বৃদ্ধিকেই বলেছেন 'muscular feeling' বা 'প্রযত্ন-বৃদ্ধি।' দেশজ্ঞানের মুখ্য সহায়ক হিসাবে এই প্রযত্ন-বৃদ্ধির উপযোগিতা বোঝাতে গিয়ে তিনি মনোবিজ্ঞানকে যুক্তির অসমতলে দাঁড় করিয়েছেন। রামেন্দ্রন্দর বোঝাতে চেয়েছেন, এই 'muscular feeling' বা প্রযন্ধ-বৃদ্ধির অমুভৃতি হয়ে ধাকে মান্তুষের

চলার অনুভূতি থেকে। এই বৃদ্ধির সাহায়েট মানুষ প্রভাক্ষ বস্তুর প্রত নিরূপণ করে। তবে তাঁর মতে, মানুষের চলা বা গতিক্রিয়াটা প্রভাক্ষ নয়, এই চলার অনুভূতি বা প্রযত্ন-বৃদ্ধিই প্রভাক্ষ। যেথানে এই অনুভূতির অভাব, সেখানে আমরা স্থির। যেথানে এই অমুভূতি বর্তমান, দেখানে আমরা চঞ্চল বা গতিশীল। বাহাদ্রবোর যে অস্থিরতা বা গতি, তা' হোল মানুষেরট অস্থিরতা। মানুষের গতি বাইরে প্রক্ষিপ্ত হয়ে বাহাদ্রব্যে প্রতিফলিত হচ্ছে এবং বাহা-জবাকে গতিময়তা ও অস্থিরতা দিছে। এই বক্তবাকে অতি সুন্দর উপমা ও প্রাঞ্জল ব্যাখ্যার মাধ্যমে স্থপরিক্ষ্ট করা হয়েছে। কিন্ত রামেন্দ্রম্পরের তত্ত্বিজ্ঞানু মন 'muscular feeling' বা প্রহত্ত্ব-বৃদ্ধির স্বরূপ নির্ণয় ক'রেই পরিতৃষ্টি লাভ করতে পারে নি; প্রযত্ন-বৃদ্ধির উপযোগিতা কোণায়, এ প্রশ্ন স্বভাবতঃই তাঁর মনে এসেছে। ইতিপূর্বে রামেন্দ্রফ্রন্দর বারবার বলতে চেয়েছেন, প্রাণের কাহিনী भारतहे वित्रार्थत काहिनौ। वित्राथ चाहि वर्लाहे छीवनशाजा। এই বিরোধের পরিণাম প্রাণিদেহের ক্লেশ ও ক্লয় এবং পরিশেষে মৃতা। এবার তিনি দেখালেন, প্রয়ত্ব-বৃদ্ধিও বিরোধের সহায়ক। এই বেদনা ও ক্লেশকে বিশ্বজগতে ছড়িয়ে দিয়ে প্রাণী বিরোধের কাহিনী রচনা করেছে; প্রাণিজগতের আলোচনা করতে গিয়ে রামেল্রফুনর এই উপসংহারে পৌছলেন। কিন্তু প্রাণ কেন বিরোধের রচনা করল, কেন বেদনাকেই কামনা বলে মেনে নিল—জগৎরহন্তের এই विवार किकामाव मूर्थामूथि अप्त वारमख्युन्तव थम्रक माजालन। বিচিত্র জ্বাঙের আলোচনাকে পূর্ণাঞ্চ রূপ দেবার পূর্বেই তার মৃত্যু হয় (১৯১৯)। তা' সংৰ্ও বিচিত্ৰ জগতে তিনি যতদূর আলোচনা করেছেন—জগৎপ্রবাহের যতথানি গভীরে প্রবেশ করেছেন, দৃষ্টি-কোণের অভিনবৰ, চিস্তাধারার পরিচ্ছন্নতা ও অনুভূতির গভীরভার দিক খেকে তা' অনস্ত। বিচিত্র জগতের আর একটি বৈশিষ্ট্য, গ্রন্থটির স্বস্ ভাষা ও মনোরম প্রকাশভঙ্গী। যায়গায় থারগায় চমংকার উপমা রচনাকে আশ্চর্য রমণীয়ন্তা দান করেছে। যেমন, 'ব্যাবহারিক ও প্রাভিন্তাসিক জগং' শীর্ষক প্রবন্ধের শেষাংশে উভয় জগতের তুলনা,

"বাবহারিক জগৎ যেন একখানা drama;—উহাক্ষ
একটি plot আছে, একটা end আছে, গোড়ায় একটা
design আছে,—অঙ্কের পর অঙ্ক, একটা উদ্দেশ্য purpose লইয়া আসে; কেহই নির্থক আসে না। আর
প্রাতিভাসিক জগৎ যেন একটা Epic poem; ঘটনাবহুল
বিচিত্র, উচ্ছু ভাল; সর্বত্রই একটা উলট্পালট্, বিপর্যায় ও
বিপ্লবের কাণ্ড। দেখিলে তাক্ লাগে; হাসিতে হয়;
কাদিতে হয়; অভিভূত হইতে হয়; পুলকিত হইতে
হয়;—কিন্তু কোথায় কি উদ্দেশ্যে চলে, তাহা বলা
যায় না।"

অপ্তত্ৰ,

"প্রাণ একটা ছন্দোময় পদার্থ; উহার মাঝে মাঝে য'ত ও বিরাম আবিশাক;—গানের মত পদার্থ; মাঝে মাঝে তাল দিয়া, ফাক বসাইয়া উহার সুর রক্ষা করিতে হয়।"

(প্রাণের কাহিনী)

পাঁচ

রামেন্দ্রসূক্রের পরবর্তী বিজ্ঞানগ্রন্থ 'জগং-কথা' গ্রন্থকারের মৃত্যুর পর ১৯২৬ খৃষ্টান্দে প্রথম প্রকাশিত হয়। আলোচ্য গ্রন্থের কিছু অংশ সুরেশচন্দ্র সমাজপতি সম্পাদিত 'সাহিত্য' পত্রিকার প্রকাশিত হয়েছিল। 'জগং-কথার' ছাপার কাজ চলবার সময় রামেন্দ্রস্ক্রের মৃত্যু হয়। পরে প্রধানতঃ জগদানন্দ রায়ের প্রচেষ্টায় গ্রন্থটি প্রকাশিত হয়েছিল। সাময়িক-পত্রে প্রকাশের কালকে মোটাম্টিভাবে আলোচ্য বিষয়বস্তব্ধ রচনাকাল বলে ধ'রে নিলে দেখা

যায়, জগং-কথার অধিকাংশ অংশই জিজ্ঞাসার পরবর্জী কালের এবং বিচিত্র জগং-এর পরবর্জীকালের রচনা। জগং-কথায় রামেশ্রম্পরের দৃষ্টিভঙ্গী খাঁটী বৈজ্ঞানিকের এখানে তিনি জগংকে দেখেছেন জড়বাদী বৈজ্ঞানিকের দৃষ্টি দিয়ে। বৈজ্ঞানিক তরকে বিচার বা বিশ্লেষণ করার উল্লেখযোগ্য কোনো পরিচয় এখানে নেই। গভীর বৈজ্ঞানিক অন্তর্দৃষ্টিরও এখানে একান্ত অভাব। রামেশ্রম্পুল্যরের বিজ্ঞানসাহিত্যে আলোচা প্রস্তৃটি খাপছাড়া। বস্তুতঃ সাময়িক-পত্রে প্রবন্ধ-প্রকাশের কাল ধ'রে বিচার করলে, জিজ্ঞাসা থেকে বিচিত্র জগং পর্যন্ত (১২৯৯-১৩৩৪) রামেশ্রম্পল্যের বিজ্ঞানসাহিত্যে যে বিজ্ঞানদর্শনের বৃগ চলেছিল সেই যুগে আলোচ্য গ্রন্থের অধিকাংশ প্রবন্ধের রচনা (১৩১৭-১৩১৮) কিছুটা অভিনব বলেই মনে হয়।

জগং-কথায় প্রাচীন দর্শনিশাস্ত্রের ব্যাখ্যা অনুধায়ী জড় শব্দকে গ্রহণ করা হয় নি। ইংরেজীতে 'matter' বলতে ঘা' বোঝায় অর্থাং, চুনা-পাথর থেকে সুরু ক'রে জাবদেহ পর্যন্ত সব কিছুকেই জড় অর্থে গ্রহণ করা হয়েছে। রামেন্দ্রসুন্দরের দৃষ্টিভল্লী এখানে জড়বাদী পাশ্চাভা বৈজ্ঞানিকের। তবে বৈজ্ঞানিকের সীমিত জ্ঞান সম্পর্কে রামেন্দ্রসুন্দরের যে সংশয় ছিল, তার পরিচয় এখানেও যায়গায় যায়গায় বিভামান। বিজ্ঞানের স্থূল বিষয় নিয়ে আলে চনার কালেও রামেন্দ্রস্কুন্দর বিজ্ঞানবিভার আবিষ্কারের গণ্ডী সম্বন্ধে সম্পূর্ণ সচেতন।

জগৎ-কথার পদার্থবিজ্ঞানেরই প্রাধান্ত। তবে প্রাথমিক রসায়ন-বিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনাও এতে কিছু কিছু আছে। আলোচনা সর্বত্রই সংক্ষিপ্ত প্রকৃতির। বিজ্ঞানের গাণিতিক দিকের প্রতি লক্ষ্য রেথে এই আলোচনা করা হয় নি। জড়-বিজ্ঞানের প্রাথমিক ভর্নাদি জনসাধারণ ঘা'তে ব্রুভে পারে, সেদিকে লক্ষ্য রেথেই গ্রন্থটি রচিত হয়েছে। প্রকৃতি, জিজ্ঞাসা ও বিচিত্র জগৎ-এ ভাষার যে গাঙ্কীর্য রয়েছে, এখানে ভা' নেই। এখানে আলোচা বিষয়বস্তুর অধিকাংশই বিজ্ঞানের প্রাথমিক তত্ত্বাদি নিয়ে। বিষয়বস্তুর দিকে লক্ষা রেখেই লেখক এখানে অভি সরল ও সহজ ভাষায় বক্তব্য বিষয়কে প্রকাশ করেছেন। জ্বগৎ-কথায় রামেক্রমুন্দরের বর্ণনাভঙ্গী গল্পের মতো সুখপাঠ্য

ছয়

রামেজ্জন্মন্ব ত্রিবেদা কল্পেকটি পাঠাপুস্তকও লিখেছিলেন। সবগুলি পুস্তকই বিজ্ঞান বিষয়ক। বাংলায় রচিত রামে<u>ক্র</u>সুন্দরের প্রথম^৮ বিজ্ঞানগ্রন্থ 'পদার্থবিদ্যা' ১৮৯৩ খুন্তাব্দে প্রথম প্রকাশিত হয়। গ্রন্থটি বালকদেব উদ্দেশ্যে লেখা। সহজ কয়েকটি পরীক্ষাকে কেন্দ্র ক'রে পদার্থবিজ্ঞানের কয়েকটি মূলতত্ত্ব এখানে আলোচিত। রামেশ্রস্থলর বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে যে আধুনিকতার সূত্রপাত করেছিলেন, তাব ইঞ্চিত এই গ্রন্থটিতে পাওয়া যায়। এই গ্রন্থের পরিকল্পনায় তৎকালীন যুগের নব্যপন্থ। অন্তস্ত। ইতিপূর্বে বাংলায় রচিত পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ গ্রন্থই গ্যানোর গ্রন্থক অবলম্বন ক'রে রচিত হয়। কিন্তু গ্যানোব ব্যাখ্যা-প্রণালী অনেক স্থলে ক্রটিপূর্ণ। গ্যানোব গ্রন্থেব ক্রটিগুলি পরিহার ক'রে রামেন্দ্রস্থলর এই গ্রন্থটি রচনা করেছেন। গ্রন্থটির পরিকল্পনায়ও আধুনিক চিন্তাধারার পরিচয় পাওয়া যায়। অর্থের দিকে দৃষ্টি রেখে এই **গ্রন্থে** গতির নিয়ম তিনটি আলোচিত। এথানে 'বলের' ব্যাখ্যা করা হয়েছে কিৰ্কফ ও অধ্যাপক টেটের প্রদর্শিত পন্থায়। 'পদার্থবিভা'য় क्षफ्रमार्थित वालि, माधाकर्षन देखानि मधास चालाहन। क'रत कठिन, তরল ও বায়বীয় পদার্থ এবং তাপ সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা এই গ্রন্থে পরিভাষার বাবহারে কোনোরপ নৃত্তন্ত পরিলক্ষিত হয় না। বামেন্দ্রস্থলর এথানে পূর্ববর্তী গ্রন্থকারদের সঙ্গে সঙ্গতি রেখে চলবার চেষ্টা করেছেন।

৮ রামেক্রম্পরের প্রথম গ্রন্থ ইংরেজাতে লেখা 'Aids to Natural Philosophy' ১৮৯১ খুষ্টাব্দে প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল।

রামেন্দ্রের পরবর্তী পাঠাপুস্তক 'ভূগোল' ১৮৯৮ খৃষ্টান্দে প্রথম প্রকাশিত হয়। বিভিন্ন মহাদেশের রাজনৈতিক ও বাণিজ্ঞাক ভূগোল গ্রন্থটির প্রধান আলোচা বিষয়। প্রথম অধ্যায়ে ভূবিতা সম্বন্ধে আলোচনা সংক্ষিপ্ত হলেও মনোজ্ঞ। গ্রন্থটির বৈশিষ্ট্য ও নূতনত্ব হোল, এখানে বিভিন্ন মহাদেশের ইতিহাস আলোচনা ক'রে প্রাকৃতিক অবস্থার সঙ্গে মান্থবের ইতিহাসের সংক্ষ নির্ণয় করবার চেষ্টা করা হয়েছে।

এ ছাড়া রামেন্দ্রস্থলর আরও ত্'টি পাঠ্যপুত্তক বচনা করেছিলেন। গ্রন্থ ত্'টির নাম, 'বিজ্ঞান পাঠ, ১ম ও ২য় মান' (১৯০২) এবং 'বিজ্ঞান-কথা'।

সাত

বিজ্ঞানের পরিভাষা সম্বন্ধেও রামেন্দ্রমুন্দর ত্রিবেদা বরাবরই সচেতন ছিলেন। তিনি 'সাহিত্য-পরিষং-পত্রিকা'র বৈজ্ঞানিক পরিভাষা নিয়ে কয়েকটি প্রবন্ধ লিখেছিলেন। প্রবন্ধগুলি ছোল, 'বৈজ্ঞানিক পরিভাষা' (১৩০১, ২য় সংখ্যা), 'রাসায়নিক পরিভাষা' (১৩০২, ২য় সংখ্যা), 'বৈত্যক পরিভাষা' ও 'ভৌগোলিক পরিভাষা' (১৩০৬, ৪র্থ সংখ্যা) এবং 'শরীরবিজ্ঞান-পরিভাষা' (১৩১৭, ৪র্থ সংখ্যা)। উল্লিখিত প্রবন্ধগুলির মধ্যে একমাত্র 'ভৌগোলিক পরিভাষা' ছাড়া সবগুলি প্রবন্ধই রামেন্দ্রমুন্দরের 'শম্ব-কথা' (১৯১৭) নামক গ্রন্থে সংকলিত হয়। এই সকল প্রবন্ধ এবং বিভিন্ন গ্রন্থ আলোচনা ক'রে রামেন্দ্রমুন্দরের মতে ও পথে বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞানের ভাষা নিয়ে আলোচনা করা চলে।

রামেন্দ্রস্থলর বাংলা ভাষায় 'বাঙ্গালীর স্বভাবের উপযোগী' বিজ্ঞানের ভাষা সংকলন করতে চেয়েছিলেন। তিনি প্রয়োজন অমুযায়ী সংস্কৃত ও ইংরেজী ভাষা থেকে শব্দ গ্রহণ ক'রে বাংলা বিজ্ঞানের ভাষাকে পুষ্ট করার পক্ষপাতী ছিলেন। তবে চলিত বাংলার দাবীকেও তিনি একেবারে উপেক্ষা করেন নি। বস্তু, কাজ প্রভৃতি কভকগুলি প্রচলিত বাংলা শব্দকে নির্দিষ্ট অর্থে তিনি নিজেই ব্যবহার কবেছেন। কিন্তুপদার্থবিভা, ভূগোল প্রভৃতি গ্রন্থে পরিভাষার ব্যবহারে তিনি গতানুগতিক বাতির প্রতিই আনুগতা দেখিয়েছেন বলে মনে হয়।

বামেল্রস্থলব ত্রিবেদী পদার্থবিজ্ঞান, জীববিজ্ঞান, রসায়নবিজ্ঞান প্রভৃতি বিষয়ে ইংরেজী শব্দ গ্রন্থহেশের পক্ষপাতী ছিলেন বটে; কিন্তু ইংরেজী টচ্চারণ ঠিক বেথে শুধুমাত্র শব্দগুলোর হরপ পরিবর্তন ক'রে সেগুলোকে বাংলায় বাবহারের পক্ষপাতী তিনি ছিলেন না। এ প্রসঙ্গে তার নিয়োক্ত মন্তব্য বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য,

"বাকোর সহিত অর্থেব হরগোবী-সম্বন্ধ থাকা আবশুক; বাকা উচ্চারণের সঙ্গে সঙ্গেই যেন অর্থ আপুনা হইতেই আসিয়া পডে। কিন্তু বিজাতীয় অনাত্মীয় বাকা আমাদের সাধারণের নিকট স্বতঃ অর্থহীন; সবিশেষ অভ্যাসসহকারে ও চেষ্টাসহকারে অর্থকে মনে টানিয়া আনিতে হয়; অর্থ আপনা হইতেই মনে আসে না। স্বতরাং কেবলমাত্র ইংবেজী শব্দগুলি বাঙ্গালা হবপে বসাইয়া পরিভাষা প্রায়নে চেষ্টা করিলে উহাতে ফলোদয় হইবে না।"

(বাসায়নিক পরিভাষা)

রামেশ্রম্পর সরলতা ও শ্রুতিমধুবভার দিকে লক্ষ্য রেখে বৈজ্ঞানিক শব্দ সংকলনের পক্ষপাতী ছিলেন। ব্যাকবণ ও বৃংপত্তির খুঁটিনাটি ত্যাগ ক'রে প্রয়োজনবোধে আভিধানিক শব্দকে পরিবর্তিত আকারে গ্রহণ করা বা অভিধান বহিছুঁত নৃতন শব্দ সৃষ্টি কবার ব্যাপারেও তার কোন আপত্তি ছিল না। ডেবে যেখানে স্বন্দর ও শ্রুতিমধুর সংস্কৃত পারিভাষিক শব্দ বর্তমান বয়েছে, সেখানে বাংলায় নতুন শব্দ সৃষ্টি কবার পক্ষপাতী তিনি ছিলেন না। এই প্রসঙ্গে তিনি বলেছেন,

"শব্দ সৃষ্টি করা হুরহ; প্রাচীন শব্দের নৃতন পারিভাষিক অর্থ দেওয়া ভিন্ন বৈজ্ঞানিক লেখকের গতান্তর নাই।"

' (জগৎ-কথা: কঠিন পদার্থ)

তাঁর রচনায় সংস্কৃত শব্দকে নির্দিষ্ট পারিভাষিক অর্থে বাবহারের প্রচেষ্টা দেখা যায়। সংস্কৃত শব্দকে বাংলায় ব্যবহার ক'বে তিনি বিজ্ঞানালোচনার অনেক যায়গায় ভাষাবিভ্রাট এডাতে চেয়েছেন। উদাহরণস্থক্প যে কোনো বায়বীয় পদার্থ বোঝাতে সংস্কৃত 'অনিল' अप्रित প্রয়োগ উল্লেখযোগ্য। বাংলায় যে কোনো প্রকার বায়বীয় পদার্থকে বায়ু বলা হয়। চিরপবিচিত বাতাস থেকে পুরু ক'রে সোডা ওয়াটারের বায়ু ও দাহা বায়ু—সবই বায়ু নামে অভিহিত। এতে ক'রে বিজ্ঞানের ভাষায় যে বিভ্রাট ঘটবার সম্ভাবনা, রামেল্রন্থনর তা' এডাতে চেয়েছিলেন। ইংরেজাতে যে কোনো প্রকাব বায়বীয় পদার্থ বোঝাতে 'গ্যাদ' (Gas) শব্দটি ব্যবহৃত হয় এবং আমাদেব চিরপরিচিত বাতাসকে ইংরেঞ্চাতে বলা হয় Air। গাাস-এব অন্তরূপ অর্থে রামেশ্রস্ লের 'অনিল' শক্টিব বাবতাব করেছেন। বৈজ্ঞানিক শব্দ সংকলনের সময় যায়গায় যায়গায় সংস্কৃত ভাষার দারস্থ হলেও রামেন্দ্র-লর লক্ষা রেখেছেন, আছত শব্ওলো যা'তে চলতি ভাষায় চলবার উপযোগী হয়। এক কাই তিনি সংস্কৃত 'মকং' শব্দটি বাদ দিয়ে 'অনিল' শ্ব্দটি ব্যবহার করেছেন। বিজ্ঞানালোচনার বহু ক্ষেত্রে ইংরেজী ভাষার দ্বারস্ত হলেও রামেন্দ্রদুক্র বরাবরই লক্ষ্য রেখেছেন, সংকলিভ বিদেশী শব্ওলো বাংলা ভাষার ধাতেব সঙ্গে ঘা'তে বেমানান না হয়। যে কোনো প্রকার বায়বীয় পদার্থ বোঝাতে ইংরেজী 'গ্যাস' শব্দটি তাঁর মনঃপুত হয় নি বলেই তিনি সংস্কৃত ভাষার সাহাষ্য নিয়েছিলেন।

বিজ্ঞানের ভাষা সংকলনের ক্ষেত্রে প্রয়োজনবোধে সংস্কৃত ভাষার সাহায্য নিলেও কোনোরূপ গোঁডামির পক্ষপাতী তিনি কোনোকালেই ছিলেন না। এই প্রসঙ্গের রামেন্দ্রসূম্পর স্পষ্টই বলেছেন,

> "বোধ করি, কোন ভাষাতে এমন কোন শব্দ প্রচলিত নাই, সংস্কৃত ভাষার অতলস্পর্শ সমুদ্র মন্থন করিলে যাহার উপযুক্ত প্রতিশব্দ না মিলিতে পারে। তথাপি বিদেশী

সামগ্রী গ্রহণ করিব না, এরপে পণ ধরিয়া বসার কোন প্রয়োজন দেখি না।"

(বৈজ্ঞানিক পরিভাষা)

রামেন্দ্রম্বনর 'স্থারাঁ' বৈজ্ঞানিক পরিভাষার সমর্থক ছিলেন। পরিভাষার আকস্মিক ও মৌলিক পরিবর্তন তিনি সমর্থন করেন নি। তাই বলে এই ব্যাপারে রক্ষণশীল মনোবৃত্তিকেও তিনি কোনোকালে প্রশ্রের দেন নি। কালের অগ্রগতির সঙ্গে সক্ষে বৈজ্ঞানিক ভাষার সংস্কার তিনি সমর্থন করেছিলেন। এই প্রসঙ্গে তার নিম্নোক্ত মন্তব্য উল্লেখযোগ্যা,

"জ্ঞানবৃদ্ধিসহকারে বিজ্ঞানের ভাষার পরিষ্থি ও প্রসার বিস্তৃত হয়। ভাষা নৃত্ন ভাবে গঠিত হয়। নৃতন শক্ষ সঙ্কলন করিতে হয়।" (বৈজ্ঞানিক প্রিভাষা)

পরিভাষা সংকলনের ক্ষেত্রে রামেন্দ্রস্থার ছিলেন আধুনিক-পদ্বী।
প্রাচীনত্বের মোহ ত্যাগ ক'রে সর্বাপেক্ষা আধুনিক পদ্ধতিতে তিনি
পরিভাষা সংকলনের পক্ষপাতা ছিলেন। পদার্থের গুনেব বা ধর্মের
দক্ষে সম্বন্ধ রেখে পরিভাষার প্রণয়ন তিনি কোনোকালেই সমর্থন
করেন নি। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য,—রামেন্দ্রস্থারের সমসাময়িক
ও পূর্ববর্তা যুগে বহু গ্রন্থকার বৈজ্ঞানিক শব্দেব মর্থের সমসাময়িক
রেখে পরিভাষা প্রণয়ন করেছিলেন। আবার অনেক ক্ষেত্রে একই
মর্থ বোঝাতে বিভিন্ন শব্দ ব্যবহৃত হোত। এই ক্রটি ইংরেজী ভাষায়ও
বিভ্রমান। বিজ্ঞানের পরিভাষা সংকলনের ক্ষেত্রে এইখানেই
রামেন্দ্রস্থানের প্রধান আপত্তি। একই মর্থে বিভিন্ন শব্দের প্রয়োগ
পরিহার এবং সুনির্দিষ্ট ও সামাবদ্ধ মর্থে শব্দ-প্রয়োগ বৈজ্ঞানিক
পরিভাষা সম্বন্ধ তাঁর মূল কথা। এই প্রসঙ্গে তিনি বলেছেন,

"প্রত্যেক শব্দ একটি নির্দিষ্ট অর্থে বাবহার করিবে; সেই শব্দটি আর দ্বিতীয় অর্থে প্রয়োগ ক্রিবে না, এবং সেই অর্থে দ্বিভীয় শব্দের প্রয়োগ করিবে না। এই ছইল বৈজ্ঞানিক পরিভাষাব মূল সূত্র।"

(বৈজ্ঞানিক পরিভাষা)

রামেজ্রসুন্দর বৈজ্ঞানিক শব্দের পারিভাষিক অর্থ সম্বন্ধে বরাবরই সচেতন। এই প্রসঙ্গে তিনি বলেছেন,

> "বৈজ্ঞানিকের ভাষা একটু স্বতন্ত্র। বৈজ্ঞানিক বিচারে প্রবৃত্ত হইবার আগেই শস্থগুলির নিদ্দিষ্ট বাঁধাবাধি অর্থ করিয়া লইতে হয়; চলতি ভাষায় যেমন এলোমেলো নানা অর্থ থাকে, সেকপ থাকিলে চলে না; এই নিদ্দিষ্ট সঙ্কীর্ণ অর্থের নাম পারিভাষিক অর্থ।"

> > (জগৎ-কথা : স্থিতিস্থাপকতা)

অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায়, শব্দ-প্রয়োগের পূর্বে শব্দটির পারিভাষিক অর্থে তিনি নিজেই ঠিক ক'রে নিয়ে আলোচনায় এগিয়েছেন। যেমন, জিজ্ঞাসার 'পঞ্জুত' শীর্ষক প্রবন্ধে রামেন্দ্রস্কর প্রথমেই 'ভূত' শব্দটির পারিভাষিক অর্থ ঠিক ক'রে নিয়েছেন। প্রাচীন পণ্ডিতেরা পাঁচটি ভূত অংথ যে পাঁচটি মূল পদার্থ বা এলিমেন্টকে বোঝান নি, জডপদার্থ কৈ পাঁচটি শ্রেণীতে বিভক্ত করেছিলেন মাত্র, একথা গোডাতেই তিনি ব্রিয়ে বলেছেন। এই গ্রন্থেরই 'বিজ্ঞানে পুতুলপুজা' ৰামক প্ৰবন্ধে 'কাজ' শব্দটির পারিভাষিক অর্থের ব্যাখ্যা এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। 'বিচিত্র জগং'-এর 'প্রজ্ঞার জয়' নামক প্রবন্ধে দৈত্তনা'র পারিভাষিক অর্থ নিয়ে আলোচনায় ভাষা সম্বন্ধে তাঁর পরিচ্ছন্ন চিন্তাধারার পরিচয় পাওয়া যায়। জগৎ-কথায় দেখা যায়, विक्षानविद्याद चूल विषय निरम जालांচनांत काल विक्षानिक भास्वत পারিভাষিক অর্থ সম্বন্ধে তিনি অভিমাত্রায় সচেতন। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, এই গ্রন্থের 'বল' নামক অধ্যায়ে 'বল' শহুটির পারিভাষিক আৰ্থ আগেই ঠিক ক'রে নিয়ে তিনি আলোচনায় এগিয়েছেন। 'বস্তু' শীর্ষক অধ্যায়ের গোড়াতেই বস্তুর পারিভাষিক অর্থ ঠিক ক'রে

নেওয়া হয়েছে। রামেন্দ্রস্থলরের মতে, mass এবং inertia একার্থ ক হলেও তিনি এক্ষেত্রে ইংরেজীর স্থায় বাংলাতেও ছ'টি পারিভাষিক শব্দ ব্যবহার করেছেন। Mass-কে রামেন্দ্রস্থলর বলেছেন বস্তু; আর inertia-কে জড়ছ। 'জগৎ-কথা'র 'রাসায়নিক সন্মিলন' শীর্ষক অধ্যায়ে 'মেলা' আর 'মেলা'র পারিভাষিক অর্থে র ব্যাখ্যাও বিশেষ ভাৎপর্যপূর্ণ। রামেন্দ্রস্থলর বলতে চেয়েছেন, হ'টি জিনিস থখন যে কোনো ভাগে মিন্দ্রিভ হয়, তখন বলা হয় মেলা; আর ভাগের একটা বাঁধাবাধি নিয়ম থাকলে বলা হয় মেলা বা রাসায়নিক সন্মিলন। 'জগৎ-কথা'র 'ঘর্ম্মান' নামক অধ্যায়ে, ভাপ আর উষ্ণভা এক জিনিস নয়, একথা বুঝিয়েপ রামেন্দ্রস্থলর থার্মোমিটারের বাংলা 'তাপমান্যন্ত্র' নামটির ক্রটি অভি স্পষ্টভাবে দেখিয়েছেন। থার্মোমিটার দিয়ে মাপা হয় উষ্ণভা। অভএব, তাঁর মতে, এর নাম এবং উষ্ণভামান হওয়া উচিত। রামেন্দ্রস্থলর প্রথমে উষ্ণভামান নামটির প্রস্তাব করেছিলেন। পরে তিনি এর নামকরণ করেন 'ঘর্ম্মান'।

কয়েকটি প্রচলিত নাম ছাড়া মূল পদার্থগুলোর নামকরণের ক্ষেত্রে রামেল্রম্বন্দর অরুবাদের পক্ষপাতী ছিলেন না। নবাবিক্ষৃত বিভিন্ন মূল পদার্থ ও দেই সকল পদার্থ থেকে উৎপন্ন ক্ষ্মংখ্য যৌগিক পদার্থের পারিভাষিক নামগুলো বাংলায় অরুবাদে কোনোকালেই তাঁর সমর্থন ছিল না। তবে গন্ধক, লোহা, তামা প্রভৃতি যে সকল মৌলিক পদার্থের নাম বহুকাল থেকে জনসমাজে প্রচলিত, সেগুলোকে অবিকৃতভাবে তিনি নিজেই বাবহার করেছেন। রামেল্রস্কার মূল পদার্থের বিদেশী নামগুলো প্রয়োজন অরুযায়ী কিছুটা পরিবর্তন ক'রে নিয়ে বাংলা হরপে বাবহারের পক্ষপাতী ছিলেন। শক্ষগুলোর শুতিমধ্রতা এবং সেই সকল শক্ষের উচ্চারণে যাতে অসুবিধা না হয়, সেদিকেও তাঁর নজর ছিল। আবার যে সকল নাম বিজ্ঞানে বাবহুত ছওয়া স্বেও জনসমাজে প্রচলিত হয়্ম নি বা চলিত কথাবার্তায় স্থান

পায় নি, তিনি সে সকল নাম পরিত্যাগ ক'রে মূল পদার্থ গুলোর বিদেশী নামই ব্যবহার করেছেন। অমজান, যবক্ষারজান, উদজান ইত্যাদি শব্দ তৎকালীন বিজ্ঞানে ব্যবহৃত হওয়া সত্ত্বেও কোনোকালেই চলতি কথাবার্তায় স্থান পায় নি। এজন্তেই দেখা যায়, রামেশ্রস্কু ক শব্দ গুলোর ইংরেজী নাম অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, হাইজ্যোজেন ইত্যাদিই ব্যবহার করেছেন। অবশ্য রামেশ্রস্কু পরের প্রথম বিজ্ঞানগ্রন্থ 'পদার্থ বিত্যা'য় মূল পদার্থের নামকরণের ক্ষেত্রে প্রাচীন রীতিই অমুস্ত।

মোট কথা,—সুবিধা, শ্রুতিমধুরতা ও বৈজ্ঞানিক অগ্রগতির দিকে
লক্ষ্য রেখে, ব্যাকরণ ও বৃৎপত্তির খুঁটিনাটি ত্যাগ ক'রে, সুনিলিও ও
বাধাধরা অথে বিজ্ঞানের ভাষার ব্যবহারই রামেশ্রস্পরের
অভিপ্রেড ছিল।

चार

বিভিন্ন প্রবন্ধপুস্তক এবং পরিভাষা সম্পর্কে বচনাগুলি ছাড়াও রামেশ্রস্কুলর আরও কয়েকটি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিথেছিলেন। 'নিকলা তেস্লা' (সাহিত্য ও বিজ্ঞান, শ্রাবণ ও ভাজ, ১৩০০) শীর্ষক প্রবন্ধটি বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের অগ্রগতিকে কেন্দ্র ক'রে রচিত। এখানে ফ্যারাডে, ম্যাক্স্তরেল, হেল্ম্হোল্ংজ্, হাং জি প্রমুথ বৈজ্ঞানিকদের আবিষ্কার সংক্ষেপে আলোচনার পর তেস্লার আবিষ্কার সম্বন্ধে বলা হয়েছে। তবে তেস্লা সম্বন্ধে অতি অল্প কথাই এতে আছে। ১৩০০ সালের ভাজ সংখ্যা 'জমভূমি'তে প্রকাশিত 'ফটোগ্রাফি' শীর্ষক প্রবন্ধটি শেষদিকে বিছুটা টেক্নিক্যাল প্রকৃতির।

৯ এই সকল প্রবন্ধ এতকাল বিভিন্ন সামরিক-পত্তে ছড়িয়ে ছিল। বিছুদিন আগে (চৈত্র, ১৩৩০) এই রচনাগুলো সজনীকাস্ত দাসের সম্পাদনায় 'রামেক্স-রচনাবলী—বঙ্ঠ ওও' নামে বঙ্গীয় সাহিত্য-পরিষৎ থেকে প্রকাশিত হয়েছে।

জগদীশচন্দ্র বসুর আবিক্ষার সহক্ষে রামেন্দ্রসূলর হ'টি প্রবন্ধ লিখেছিলেন। 'অধ্যাপক জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক আবিক্ষার' ১৩০৮ সালের ভাজ সংখ্যা 'সাহিত্যে' প্রকাশিত হয়। বৈজ্ঞানিক আবিক্ষারের অগ্রগতিকে কেন্দ্র ক'রে জগদীশচন্দ্রের আবিক্ষার সহক্ষে এখানে সর্বসাধারণের উপযোগী আলোচনা করা হয়েছে। জগদীশচন্দ্র সহক্ষে অপর প্রবন্ধ 'অধ্যাপক বসুর নবাবিক্ষার' (বঙ্গদর্শন, আম্বিন, ১৩০৮) টেক্নিক্যাল প্রকৃতির রচনা। ১৩০৮ সালের মাঘ ও ফাল্পন সংখ্যা 'প্রদীপ'-এ প্রকাশিত 'জড় ও চৈত্ত্রু' একটি বিজ্ঞাননির্ভর দার্শনিক প্রবন্ধ। এ ছাড়া 'সাহিত্যা' পত্রিকায় মাঝে মাঝে রামেন্দ্রসূলর 'বৈজ্ঞানিক সংবাদ' লিখতেন।

রামেন্দ্রস্কর ত্রিবেদী ছোটদের জ্ঞেও বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখেছিলেন। এই শ্রেণীর প্রবন্ধের অধিকাংশই শিবনাথ শাল্তী সম্পাদিত 'মুকুল' পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। প্রবন্ধগুলার বৈশিষ্ট্য, ছোটদের জ্ঞে লিখিত হলেও বৈজ্ঞানিক তথ্যকে এখানে উপেক্ষা করা হয় নি। ছোটদের উদ্দেশ্যে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখতে গিয়ে রচনা ছ্রাং হয়ে পডবার ভয়ে বিজ্ঞানের তথ্যকে অনেকেই উপেক্ষা করেন। ফলে প্রবন্ধগুলো কাহিনীর লক্ষণাক্রান্ত হয়ে পড়ে। কিন্তু রামেন্দ্রস্করের রচনা এর বাতিক্রেম। মুকুল পত্রিকায় প্রকাশিত এই শ্রেণীর রচনার মধ্যে উল্লেখযোগ্যা, 'আমরা কি খাই ?' (ভারু, ১৩০২), 'মেরুপ্রদেশ' (আখিন, ১৩০২) ও 'নিউটনের কীর্ত্তি' (ফাল্কন, ১৩০২)।

সামগ্রিকভাবে বিচার করলে দেখা যায়, রামেন্দ্রস্থারের বিজ্ঞানসাহিত্যের অধিকাংশ প্রসঙ্গই বিশ্বপ্রকৃতির অজানা ও রহস্তময় দিক নিয়ে। দর্শনের রাজপথে বিজ্ঞানকে পাথেয় ক'রে জগৎরহস্তের রাজদরবারে তিনি অভিসারে বেরিয়েছেন। জগৎরহস্তের কিনারা করা কারও পক্ষেই সম্ভব নয়; এই অভিসার তাই বার্থ হতে বাধা। কিন্তু রামে শ্রেসন্দরের অভিসার একেবারে বার্থ হয় নি। জ্গৎরহস্তের

গোড়ায় পৌছুতে গিয়ে তিনি পথের যে বিচিত্র অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করেছেন, বিশ্বজ্ঞগতের যে রূপ ও প্রকৃতি দর্শন করেছেন, তা' তাঁর সাহিতো বাণীকপ লাভ করেছে। রামেশ্রসাহিতা তাই বাংলা সাহিত্যের অমূল্য সম্পদ। বোধশক্তির গভীরতা, প্রকাশভঙ্গীর সংযম এবং ভাষার লালিতা তার সাহিত্যকে একটি আশ্চর্য বিশিষ্টতা দান করেছে। রামেন্দ্রস্ ন্দরের রচনার এই গুণগুলো স্বীকার ক'রে নিয়েও বলা যায়, অতিকথন তাঁর রচনার প্রধান ত্রুটি। অনেকক্ষেত্রে দেখা যায়, একই কথা বিভিন্ন প্রবন্ধে তিনি বারবার বলেছেন। সুদীর্ঘ সাহিত্যজীবনে এরপ পুনরুক্তি আপাতঃদৃষ্টিতে অস্বাভাবিক বলে মনে ৰা হলেও ছ' এক যায়গায় এই ত্ৰুটি কিছুটা যেন বেশী বলেই প্রতীয়মান হয়। এই ত্রুটির মূলে রয়েছে এক একটি বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার প্রতি (যেমন, ডারউইনের বিবর্তনবাদ) তাঁর গভীর আছা। এই ত্রুটি সত্ত্বেও একথা নিঃসন্দেহে বঙ্গা চলে, রামেন্দ্রসূন্দরই बारमा विकानमाहित्जात मर्वत्वर्ष लथक। ভाষात गास्त्रीय अ প্রকাশভঙ্গীর লালিতাের দিক থেকেই শুধু নয়, বৈজ্ঞানিকতত্ত্বের যত্ত্বানি গভীরে তিনি অনুপ্রবেশ করেছেন, অথবা বিজ্ঞানকে বাহন ক'রে জগৎরহস্তের মূলে পৌছুবার যতথানি প্রচেষ্টা তাঁর রচনায় পাওয়া যায়, বা'লা বিজ্ঞানসাহিত্যের অপর কোনো লেখকের রচনায় ভা' তুৰ্লভ।

নব্যভারত, সাহিত্য, সাধনা ও সাহিত্য-পরিষদ-পত্রিকা

অক্ষয়কুমার দত্তের যুগে যেমন, রামেন্দ্রস্থলর ত্রিবেদার যুগেও তেমনি কয়েকটি উচ্চাঙ্গের সাহিত্য-পত্রকে কেন্দ্র ক'রে বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের সমৃদ্ধি সাধিত হোল। উনবিংশ শতাব্দার শেষভাগে প্রকাশিত কয়েকটি উচ্চাঙ্গের সাময়িক-পত্রে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ নিয়মিতভাবে স্থান পেল। এই শ্রেণার সাময়িক-পত্রের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগা,—নব্যভারত, সাহিত্য, সাধনা ও সাহিত্য-পবিষদ-পত্রিকা। বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে আধুনিক যুগের স্ফ্রনায় এদের অবদান নগণ্য নয়। আধুনিক বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের অন্ততম বৈশিষ্ট্য, তীক্ষ্ণ যুক্তিজাল ও স্ক্র্ম বিচারপ্রণালা এবং গভ্রীর দার্শনিক দৃষ্টি এই সকল পত্রিকার বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ থেবং বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ থেবং বৈজ্ঞানিকদের লেখা বিজ্ঞানসাহিত্য এই সকল পত্রিকার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ থেবং বৈজ্ঞানিকদের লেখা বিজ্ঞানসাহিত্য এই সকল পত্রিকার বৈজ্ঞানিক বিচনার উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য। বিজ্ঞানালোচনায় দার্শনিক অন্তর্দৃষ্টির পরিচয় পাওয়া গেল নবাভারত, নবজ্ঞীবন ও সাহিত্য পত্রিকায়।

四春

নব্যভারতের বৈশিষ্ট্য পদার্থবিজ্ঞান ও বৈজ্ঞানিক-জীবনী বিষয়ক রচনায়। পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক কোনো আলোচনায় চলতি ভাষা ব্যবহারের প্রচেষ্টা দেখা গেল। এই প্রসঙ্গে বিজয়চন্দ্র মজুমদারের 'গতি রহস্ত' (ভাজ, ১২৯৩) শীর্ষক রচনাটি উল্লেখযোগ্য। এথানে নিরপেক্ষ গতি, নিরপেক্ষ বিজ্ঞাম ইড্যাদি প্রসঙ্গ কথোপকধনের মাধ্যমে বণিত। বৈজ্ঞানিক সভ্য কিছু কিছু থাকলেও সন্তা পরিহাস-প্রিয়তার চেষ্টা এবং যায়গায় যায়গায় গুক্চগুলী দোষ রচনাটির সাহিত্যরস নম্ভ করেছে। জড়বিজ্ঞানের আলোচনায় দার্শনিক দৃষ্টিভঙ্গর পরিচয় পাওয়া গেল শশধর রায়ের রচনায়। এই প্রসঞ্জে 'বস্তু ও অ-বস্তু' (বৈশাথ, ১৩১৪) শীর্ষক প্রবন্ধটি উল্লেখযোগ্য। রচনার নিদর্শন:—

বস্তু ও অ-বস্তু

···দেশ কালের অভীত সত্য কি ? উহা পরিদৃশ্যমান

জগৎ হইতে পারে না। যাহা ভাঙ্গিতেছে, গডিতেছে,

উঠিতেছে, পড়িতেছে, তাহা নিতা-সত্য কখনই নহে। যাহা রূপের অধীন, তাহা আজি একরূপ, কালি অক্সরূপ। যাহা ভাবের অধীন, তাহা আজি একভাব, কালি অক্সরূপ। যাহা ভাবের অধীন, তাহা আজি একভাব, কালি অক্সভাব। এ সকল কখনই চিরস্তন সত্য নহে। জগতের যে অংশ মানব দেখিতেছে কিয়া বুঝিতেছে তাহা সকলই ঐরপ। স্ত্তরাং উহা কখনই নিতা-সত্য হইতে পারে না। তবে উহা কি? এ প্রশ্নের এক কথার উত্তর দিতে হইলে বলিতে হয় যে উহা বস্তু-পদার্থের সমষ্টি মাত্র। বস্তু বলিতে আমরা যাহা বুঝি,—কঠিন, তরল অথবা বায়ব্য, যে রূপই হউক,—সেই রূপেরই বস্তু পদার্থের সমষ্টি লইয়া (পরিদ্যামান) জগণ। বস্তু-পদার্থ রূপ-বিশিষ্ট। যাহা বস্তু, তাহার রূপ স্বীকার করা মানবের স্বভাবসিদ্ধ। ক্ষুত্র হউক, রূপ কল্পনা না করিয়া মানব থাকিতে পারে না। কিন্তু রূপ তো নিশ্চয়ই অনিতা; সৃত্রাং রূপ নিতা সতা হইতে

এই পত্রিকায় পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ লিখেছিলেন স্বেন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায়। প্রবন্ধগুলির মধ্যে

রূপ গেলে থাকে কেবল সেই শক্তি।

পারে না। কাজেই রূপকে উপেক্ষা করিতে হয়।

বস্তু পদার্থের রূপ গেলে আর থাকে কি ? থাকে কেবল শক্তি। যে শক্তির বশে রূপ নিয় হই পরিবর্তিত হইতেছে. নব্যভারত, সাহিত্য, সাধনা ও সাহিত্য-পরিষদ-পত্রিক। ২৮১ উল্লেখযোগ্য, 'জড়তত্ত্ব' (জৈছি, ১৩১৬), 'অণু ও পরমাণু' (মাঘ, ১৩২৩), 'জড়ের মূল উপাদান' (প্রাবণ ১৩২৩ থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত) এবং 'রঞ্জন-রশ্মি' (মাঘ, ১৩২৬)।

নবাভারত পত্তিকার বৈজ্ঞানিক-জীবনী পর্যায়ের বচনায়ও বৈশিষ্টোর পরিচয় পাওয়া গেল। বৈশিষ্টোর মূল কারণ, এই সকল রচনার কোনো কোনোটি খ্যাতনাম। বৈজ্ঞানিকের লেখা। উদাহরণস্বরূপ, ডাঃ মেঘনাদ সাহার 'আইন্সটাইন্ ও (পৌষ, ১৩২৯) এবং আস্ট্র ফোল্কর ১৩২৯ শীর্ষক প্রবন্ধ ए'ि উল্লেখযোগা। বিজ্ঞানসাধকের দৃষ্টিতে বৈজ্ঞানিকের আবিষ্কার ও জীবনকাহিনী এখানে চিত্রিত। তাই সাধারণত: বৈজ্ঞানিক-জাবনীতে যে উচ্ছাস ও কাল্পনিকভার ছাপ থাকে, এখানে ভা'র অভাব। তা ছাড়া ডা: সাহার রচনাভঙ্গী সহজ ও সরল। প্রথমোক্ত প্রবন্ধে আইন্স্টাইন ও বরের আবিদ্ধার ও জীবন নিম্নে चालाहना। एकेनिकाल वित्वहना क'रत दिलि छि भश्य कि वला ना श्ला अथारन लिथरकत विलिष्ठे विश्वाधातात পরিচয় সুস্পষ্ট। 'আস্টন' নামক প্রবন্ধে বিশ্ববিখ্যাত রাসায়নিক আস্টনের জীবন ও আবিষ্কার আলোচনা ক'রে ডা: সাহা দেখিয়েছেন, অধাবসার ধাকলে অতি সাধারণ প্রতিভা দিয়েও কত বড় বিরাট আবিষ্কার হতে পারে। প্রবন্ধটি তকণ বিজ্ঞানীদের গবেষণায় উদ্বোধিত করবে। ডাঃ সাহার প্রকাশভঙ্গী সংযত। ১ মৌলিক দৃষ্টিভঙ্গী তাঁর অধিকাংশ

আইন্সূটাইন ও বর্

বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধেরই বৈশিষ্টা। ডাঃ সাহার রচনার নিদর্শন :---

পদ'র্থবিজ্ঞানের ছুইটী চক্ষু। একটী গণিত **অপরটী** বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা। কেম্বি,জের অধ্যাপক সার জে, জে,

> ডাঃ সাহার কোনো কোনো বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধে আশাবাদী মনের পরিচয় পাওরা যায়। 'বিজ্ঞান ও রাজনীতি' (নবান্তারত, বৈশাধ, ১৩২২) শীর্বক প্রবন্ধের উপসংহারে এই মনোভাব স্বস্পুষ্ট।

টম্দন ছাড়া অতি অল্প সংখ্যক বৈজ্ঞানিকই এই হুইটী চক্ষু দিয়া দেখিতে পারেন। যে সমস্ত বৈজ্ঞানিক যন্ত্রাগারে পরাক্ষামূলক গবেষণা করিয়াছেন, এতদিন নোবেল্ প্রাইজ্ তাঁহাদেরই একচেটিয়া ছিল। পদার্থবিজ্ঞানে, পরীক্ষামূলক গবেষণার তায়, গণিতসিদ্ধ গবেষণাও যে অতি প্রয়োজনীয় আইন্দ্টাইন ও বরকে পুরস্কৃত ক্ষিয়া নোবেল কমিটি এই সত্য খাকার করিয়াছেন। ক্ষিত আছে বৈজ্ঞানিক বৃন্দেন্ বলিয়াছেন, "এক আউন্স পরীক্ষালক তথ্য এক টন্ থিওবি অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ।" কিন্তু আমার মনে হয় বর্ অথবা আইন্দ্টাইনের মতবাদের তায় এক ছটাক থিওরি অনেক জাহাজ বোঝাই পরীক্ষিত তথ্যসংগ্রহ অপেক্ষা ওজনে ভারী।

নবাভারত পত্রিকার জীববিতা, জ্যোতির্বিতা, প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূবিতা এবং রসায়নবিতা বিষয়ক প্রবন্ধের উল্লেখযোগ্য কোনো বৈশিষ্ট্য নেই। জীববিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ প্রবন্ধেরই লেখক শশধর রায়। শশধর রায়ের বৈজ্ঞানিক রচনায় সাহিত্যরস রয়েছে। তাঁর জীববিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধগুলোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য, 'উন্তিদ কি সচল' (পৌষ, ১৩১১), 'বর্ন' (অগ্রহায়ণ, ১৩১২), 'হক' (চৈত্র, ১৩১৩), 'আত্মরক্ষা' (প্রাবণ, ১৩১৫) এবং ১৩১৯ সালের আধিন সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত 'বর্ণতত্ত্ব'।

নবাভারতে জ্যোতিবিতা, প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূবিতা এবং বসায়নবিতা বিষয়ক প্রবন্ধ কলাচিং প্রকাশিত হোত। জ্যোতিবিতা বিষয়ক প্রবন্ধর কলাচিং প্রকাশিত হোত। জ্যোতিবিতা বিষয়ক প্রবন্ধর মধ্যে উল্লেখযোগ্য, যোগেশচক্র রায়ের 'সৌরকলঙ্ক' (কাত্তিক, ১২৯৭)। প্রবন্ধটিতে লেখকের গভার পাণ্ডিত্যের পরিচয় পাওয়া যায়। ভূবিতা বিষয়ক রচনার মধ্যে উল্লেখযোগ্য, প্রিয়দারঞ্জন রায়ের 'হীরকের সৃষ্টিভত্ত' (কাল্কন, ১৩৩১)। রসায়নবিতা বিষয়ক একমাত্র উল্লেখযোগ্য প্রবন্ধ প্রিয়দারঞ্জন রায়ের 'হবক্ষার ছানের

নব্যভারত, সাহিত্য, সাধনা ও সাহিত্য-পরিষদ-পত্রিকা ২৮৩ জন্মান্তর রহস্তু' ১৩৩১ সালের পৌষ সংখ্যা নব্যভারতে প্রকাশিত হয়।

ত্বই

মুবেলচন্দ্র সমাজপতি সম্পাদিত 'সাহিতা' (প্রথম প্রকাশ-১২৯৭)
পত্রিকা শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানসাহিত্যিকদের রচনায় সমৃদ্ধ। ক্লামেন্দ্রস্থ দেশকরা এই পত্রিকায় নিয়মিতভাবে লিখতেন। তা' ছাড়া জগদীশচন্দ্র বসু, প্রকুল্লচন্দ্র রায় প্রমুখ বৈজ্ঞানিকদের সরস বিজ্ঞানালোচনাও এই পত্রিকায় পাওয়া ধায়। বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের বিষয়বস্তু নির্বাচনে বৈচিত্রা, মৌলিক গবেষণামূলক প্রবন্ধ এবং বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধে নার্শনিক চিন্তাধারা এই পত্রিকার বিজ্ঞানসাহিত্যের বৈশিষ্টা।

প্রবন্ধের বিষয়বস্তু নির্বাচনে বৈচিত্র্য জীববিজ্ঞান বিষয়ক রচনাতেই সমধিক পরিক্ষুট। প্রাকৃতিক নির্বাচন, মানবের বিবর্তন, বংশালুক্রম ইত্যাদি উচ্চাঙ্কের প্রসঙ্গ ছাড়াও শারীর, প্রাণী ও উদ্ভিদ-বিজ্ঞান বিষয়ক বহু উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল। শারীর ও প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধের প্রধান লেখক শশধর রায়। তার প্রবন্ধগুলোর মধ্যে উল্লেখ্যোগ্য,—'মানবদেহের পরিণতি' (काक्षन, ১७১२), 'इस ९ अम' (टेक्नार्छ, ১०১२), 'क्रीववख' (व्यावाए, ১৩১৬ থেকে ধারাবাহিক), 'কুন্ত-জীব' (অগ্রহায়ণ, ১৩১৬), 'মানবের বিবর্ত্তন' (আশ্বিন, ১৩১৭), 'জীববন্ধন' (আষাঢ়, ১৩১৮), 'বংশামুক্তম' (বৈশাথ, ১৩১৯ থেকে ধারাবাহিক), 'ক্যাবশেষ' (ভাজ, ১৩২৬)। চক্রশেখর মৃত্থাপাধারে, ক্ষারোদচন্দ্র বার, ক্ষিতীন্দ্রনাথ ঠাকুর, ইন্দুমাধ্ব মল্লিক, জগদানন্দ রায় প্রমুথ লেখকরাও এই পত্রিকায় মাঝে মাঝে জীববিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ লিখতেন। সাহিতঃ পত্রিকার উদ্ভিদ্বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধের প্রধান লেথক যোগেশচন্দ্র রায় ও প্রবোধচন্দ্র দে। সাহিত্যে প্রকাশিত যোগেশচন্দ্রের উল্লেখযোগ্য প্ৰবন্ধ 'ভ্ৰষধিপতি' (कास्त्र , ১৩০৫) ও 'উদ্ভিদনামমালা' (কৈছি, ১৩০৯)। উদ্ভিদের জীবন নিয়ে প্রবোধচন্দ্র দে এই পত্রিকার
অনেকগুলি প্রবন্ধ লিখেছিলেন। প্রবন্ধের বিষয়বস্তু নির্বাচনে
বৈচিত্রোর পরিচয় থাকলেও তাঁর অধিকাংশ রচনাই নীরস।
প্রবোধচন্দ্রের রচনাগুলোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য,—'উদ্ভিদে আলোকের
প্রভাব' (মাঘ, ১৩২০), 'উদ্ভিদ-শিশুর পরিপুষ্টি' (চৈত্র, ১৩২০),
'উদ্ভিদের সুখহুংখ' (আষাঢ়, ১৩২১), 'উদ্ভিদের উদাসীক্ত' (ভাজ, ১৩২১), 'উদ্ভিদ-জীবনের অবস্থাত্রয়' (বৈশাখ, ১৩২৪) ইত্যাদি।

বসায়নবিতা বিষয়ক প্রবন্ধ এই পত্রিকায় কদাচিং প্রকাশিত হোত। তবে এই প্রেণীর কোনো কোনো প্রবন্ধে গবেষণামূলক দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় পাওয়া যায়। কুলভূষণ লাহিড়ীর 'হিন্দুজাতির বসায়ন' (কার্ত্তিক, ১২৯৮) ও 'হিন্দুদিগের রসায়ন' (মাঘ, ১২৯৯) এবং গিরিশচন্দ্র বেদাস্ততীর্থের 'কাচ' (হৈল্নষ্ঠ, ১৩১৯) প্রাচীন ভারতের বিজ্ঞানের ইতিহাস সম্বন্ধে মূল্যবান প্রবন্ধ। প্রথমোক্ত প্রবন্ধে প্রাচীন যুগের কয়েকটি রাসায়নিক যন্ত্রাদি সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। দ্বিতীয় প্রবন্ধে হিন্দুদের ব্যবহৃত পারদ সম্বন্ধে গবেষণামূলক আলোচনা। শেষোক্ত প্রবন্ধে প্রাচীন ভারতে পারদের ব্যবহার নিয়ে সারগর্ভ আলোচনা করা হয়েছে।

এই পত্রিকার জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ প্রবন্ধই গভামুগতিক প্রকৃতির। তবে জগদানন্দ রায়ের কোনো কোনো প্রবন্ধের বিষয়বস্তু নির্বাচনে বৈচিত্রোর পরিচয় পাওয়া যায়। যেমন, 'নাক্ষত্রিক সংঘর্ষণ' (আশ্বিন. ১৩ ৪)। ভূবিতা বিষয়ক প্রবন্ধ এই পত্রিকায় নেই বললেই হয়। নৃতন্ত্বের পরিচয় পাওয়া গেল পদার্থবিজ্ঞান ও সাধারণ বিজ্ঞান বিষয়ক রচনায়। এর মূলে রামেন্দ্রসূন্দর ত্রিবেদীর অবদান স্বাত্রে উল্লেখযোগা। 'জগৎ-কথা' ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হওয়া ছাড়াও দার্শনিক চিন্তামূলক তাঁর কয়েকটি উচ্চাঙ্গের বৈজ্ঞানক প্রবন্ধ এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল। সাধারণ বিজ্ঞান ও পদার্থ বিজ্ঞান নিয়ে জগদানন্দ রায়ও

নব্যভারত, সাহিত্য, সাধনা ও সাহিত্য-পরিষদ-পত্তিকা ২৮৫ এই পত্তিকায় লিখেছেন। কদাচিং জগদীশচন্দ্র বসু ও প্রফুল্লচন্দ্র রায় প্রমুধ বৈজ্ঞানিকদের রচনাও এতে প্রকাশিত হোত।

তিন

'সাধনা' (প্রথম প্রকাশ, অগ্রহায়ণ, ১২২৮) পত্রিকায় ঠাকুর পরিবারের বিশ্রুত সাহিত্যিকদের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ নিয়মিতভাবে প্রকাশিত হোত। রবান্দ্রনাথ, জ্যোতিরিন্দ্রনাথ, বিজ্ঞেনাথ, ফ্রেন্দ্রনাথ ও বলেন্দ্রনাথ ঠাকুর প্রমুথ লেখকরা এই পত্রিকায় লিখতেন। সাধনার অধিকাংশ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধই জীববিজ্ঞান ও জ্যোতির্বিজ্ঞান নিয়ে। কবি ও কথাসাহিত্যিকরা বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রচনায় হাত দিয়েছিলেন বলেই জীববিজ্ঞান ও জ্যোক্রিবিজ্ঞানের প্রতি এই পক্ষপাতিই দেখান হয়েছে বলে মনে হয়।

माधना পত্রিকার জীববিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ প্রবন্ধেরই সাহিত্যিক মুলা রয়েছে। বলেজনাথ ঠাকুরের 'অভিবাক্তির নৃতন অঙ্গ' (চৈত্র, ১২৯৮) জীববিজ্ঞান বিষয়ক একটি উচ্চাঙ্গের প্রবন্ধ। व्यक्तिवाक्तियान निरम्न विष्क्रम्मनाथ ठाकूत्र व करम्रकि व्यवस्न निर्थिष्टिलन। 'অভিব্যক্তির ধারাত্রয়' (অগ্রহায়ণ, ১২৯৯) এবং 'অভিব্যক্তির ভিত্তিমূল' (পৌষ, ১২৯৯) শীর্ষক রচনা ছ'টি এই প্রসঙ্গে সরস উপমা, সহজ ভাষা এবং গভীর দার্শনিক উল্লেখযোগ্য। চিম্বাধারা দিজেন্দ্রনাধের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের বৈশিষ্ট্র। জীববিজ্ঞান প্রসঙ্গে সাধনার অপরাপর লেখকদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য রবীন্দ্রনাথ. জ্যোতিরিজ্ঞনাথ ও মুরেজ্ঞনাথ ঠামর। সুরেজ্ঞনাথ ঠাকুরের 'প্রাণ ও প্রাণী' (অগ্রহায়ণ, ১২৯৮) শীর্ষ প্রথমে জীবজ্বণৎ সম্বন্ধে মনোজ্ঞ আলোচনা করা হয়েছে। রবীক্রনাথ ঠাকুরের 'রোগশত্রু ও দেহরক্ষক দৈক্ত' (পৌষ, ১২৯৮) শারীরবিতা বিষয়ক একটি উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ। সাধনা পত্রিকার বৈজ্ঞানিক সংবাদগুলোর অবিকাংশই রবীজ্ঞনাধ ঠাকুরের লেখা। এই সকল সংবাদের প্রায় স্বই প্রাণিবিজ্ঞান নিয়ে। তুরহ বৈজ্ঞানিক তথাকে সহজ্ব ক'রে ব্যাখ্যা করায় কোনো কোনো সংবাদ সাহিত্যের পর্যায়ে উন্নীত হয়েছে। যেমন, রবীশ্রনাথ ঠাকুর লিখিত 'গতি নির্ণয়ের ইন্দ্রিয়' (পৌষ, ১২৯৮)। রচনার নিদর্শনঃ—

"অামাদের কর্ণকুছবের এক অংশে তিনটি আর্দ্ধচন্দ্রাকৃতি
চোত্তব মত আছে তাহার বিশেষ কার্য্য কি এ পর্যন্ত
ভালরপ স্থির হয় নাই। পূর্বে শারীরভত্তবিং পণ্ডিতগণ
অনুমান করিতেন যে ইহার দ্বারা শব্দের দিক নির্ণয় হইয়া
থাকে। কিন্তু সম্প্রতি হুই একজন পণ্ডিত ইহার অক্তর্মপ
কার্যা স্থির করিয়াছেন।

তাঁহারা বলেন, আমবা কি করিয়া গতি অমুভব করি এ পর্যন্তা তাহার কোন ইন্দ্রিয়তত্ত জানা যায় নাই ৷ একটা গাড়ি যদি কোনবুপ ঝাঁকানি না দিয়া সমভাবে সরল পথে চলিয়া যায় তাহা হইলে গাড়ী যে চলিতেছে তাহা অ'মরা विवार भावि ना-भारतद नोका देशात मुहासुक्त। किस्त গাড়ি যদি ভাহিনে কিলা বামে বেঁকে এথবা থামিয়া যায় তবে আমরা তৎক্ষণাৎ জানিতে পারি। পণ্ডিতগণের মতে কর্ণেক্রিয়ের উক্ত অংশই এই গতি-পরিবর্ত্তন অমুভব কল্পিবার উপায়। একপ্রকার রোগ আছে যাহাতে রোগী টলমল করিয়া চলে. একপাশে কাং হইয়া পড়ে এবং কানে শুনিতে পায় না। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে সেই অদ্ধিতশ্রাকৃতি কর্ণিস্ত্রের বিকৃতিই তাহাদের রোগের কারণ। কোন দিকে কভটা হেলিভেছে ঠিক বুঝিতে না পারিলে কাজেই তাছানের পক্ষেশক্ত হইয়া চলা অসম্ভব হইয়া পডে। সকলেই জানেন ভূমির উচ্চনাচতা মাপিবার জক্ত কাঁচের নলের মধ্যে তরল পদার্থ দিয়া একপ্রকাব যন্ত্র নিশ্মিত হয়, আমাদের উক্ত কর্ণপ্রণালীর মধ্যেও সেইপ্রকার ভরমন্ত্রবা আছে সম্ভবতঃ ভাহা আমাদের গভি পরিবর্তন

নবাভারত, সাহিতা, সাধনা ও সাহিতা-পরিষদ-পত্রিকা ২৮৭
তমুদারে আমাদের সায়ুকে সচেতন করিয়া দেয় এবং
আমরাও অদমুযায়ী তংক্ষণাং আমাদের শ্রীরের ভার
সামপ্রস্য করিতে প্রবৃত্ত হই।"

সাধনায় 'সাময়িক সারসংগ্রহ'—এই শিরোনামায় প্রকাশিত বিজ্ঞানসংবাদের কোনো কোনোটির লেখক জ্যোতিরিজ্ঞানাথ। জ্যোতিরিজ্ঞানাথের 'মস্তিষ্কতত্ত্ব ও ফ্রেণলজি' (আষাঢ়, ১২৯৯) একটি সরস রচনা।

এই পত্রিকার জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধগুলোর অধিকাংশই মুরেন্দ্রনাথ ঠাকুরের লেখা। ঝরঝরে ভাষা মুরেন্দ্রনাথের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের বৈশিষ্টা। সাধনায় প্রকাশিত তাঁর জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, 'জ্যোতির্বিজ্ঞান-স্পেক্ট্রোস্কোপ ও ফটোগ্রাফি' (মাঘ, ১২৯৮), জ্যোতির্বিজ্ঞান—স্বারও তুই চারিটি কথা (কান্তুণ, ১২৯৮) এবং 'গ্রহমণ্ডলী' (প্রাবণ, ১৩০০)। জ্যোতির্বিজ্ঞানের নিয়ে এই পত্রিকায় রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ও রামেন্দ্রমূন্দর ব্রিবেদীও কদাচিং লিখতেন।

চার

বিজ্ঞানসাহিত্য প্রসঙ্গে 'সাহিত্য-পরিষদ-পত্রিকা'র (প্রঃ প্রঃ প্রাবণ, ১৩০১) সর্বপ্রধান বৈশিষ্টা, (১) পরিভাষা বিষয়ক রচনায় এবং (২) মৌলিক গবেষণা ও আবিক্ষারমূলক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধে। প্রথম বর্ষ থেকেই বৈজ্ঞানিক পরিভাষা নিয়ে বিবিধ চিন্তাশীল প্রবন্ধ এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল। পরিভাষা বিষয়ক প্রবন্ধ রচনায় অংশ গ্রহণ করেন রামেশ্রসূদ্ধর ত্রিবেদী, যোগেশচন্দ্র রায়, অপূর্বচন্দ্র দত্ত, শশধর রায় প্রমুখ লেখকেরা।

প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার পরিভাষা সংকলনের ক্ষেত্রেও এই পত্রিকার একটি উল্লেখযোগ্য অবদান রয়েছে। বিভিন্ন মনীষী কর্তৃক অনুবাদিভ ও সংকলিত বাংলা বৈজ্ঞানিক পরিভাষার তালিকা প্রকাশিত হওয়া ছাড়াও সেই সব তালিকা সম্বন্ধে সমালোচনা এই পত্রিকায় স্থান পেত। রামেন্দ্রস্কর ত্রিবেদার 'রাসায়নিক পরিভাষা' (শ্রাবণ, ১৩০২) শীর্ষক প্রবন্ধটিকে কেন্দ্র ক'রে এতে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিষয়বিশেষের পরিভাষা নিয়ে অংলোচনার সত্রপাত হোল । ১৩০৩ সালের কার্ত্তিক সংখ্যা 'সাহিত্য-পরিষদ-পত্রিকা'য় প্রবন্ধটির সমালোচনা করলেন কালিদাস মল্লিক ও যোগেশচন্দ্র বায়। ভূগোল ও ভূবিতা বিষয়ক পরিভাষা সংকলন ও আলোচনায় অংশ গ্রহণ করেন বলীক্র সিংহ দেব, যোগেশচন্ত্র রায়, রামেক্রস্থলর ত্রিবেদী, হেমচন্দ্র দাশগুপু, রাস্বিহারা মণ্ডল প্রমুথ লেখকেরা। জীববিজ্ঞানের পরিভাষায় আলোচনা অপেক্ষা সংকলনের উপবেই বেশী জোর দেওয়া হোল। বিভিন্ন সংখ্যায় প্রাণী, উদ্ভিদ ও শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক পরিভাষার তালিকা প্রকাশ কর'লন যোগেশচন্দ্রায়, শশধর রায়, একেন্দ্রনাথ নাথ বেষ ও রামেন্দ্রন্ ত্রিবেদী। পরিষদ-পত্রিকার গণিত ও পদার্থবিজ্ঞানের পরিভাষার ভালিকা অপেক্ষাকৃত তুর্বল। তা' ছাডা প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের এই তু'টি বিভাগের পরিভাষা নিয়ে আলোচনাও সূত্র হোল অপেক্ষাকৃত পরবর্তী কালে। এই পত্রিকায় গণিত বিষয়ক পরিভাষার তালিকা প্রণয়নে উত্যোগী হয়েছিলেন হারাণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ও চেমচন্দ্র मामछल । পদার্থবিজ্ঞানের কয়েকটি প্রধান দিক মালোক, চমক ও ভডিংবিজ্ঞানের পরিভাষার ভালিকা প্রণয়ন করলেন অনঙ্গমোহন সাহা।

পরিষদ-পত্রিকায় প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূবিতা, জীববিজ্ঞান, গণিত, রসায়ন ও পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক বহু মৌলিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূবিতা বিষয়ক অধিকাংশ প্রবন্ধেই বিভিন্ন লেখকের নিজ নিজ গবেষণা ও অভিজ্ঞতার বর্ণনা রয়েছে।

২ ক্জৈনিক পরিভাষা নিম্নে সাধারণভাবে **আলোচনাও** রামেস্রস্থলর ক্রিবেদীই স্থক্ত ক্রেছিলেন (কার্ত্তিক, ১৩০১) ৷

ৰবাভারত, সাহিতা, সাহনা ও সাহিতা-পরিষদ-পত্রিকা ২৮৯ কোনো প্রবন্ধেই বিরাট কোনো আবিফার বা হুরছ কোনো গবেষণার ছাপ নেই। কিন্তু প্রায় প্রতিটি প্রবন্ধই লেখকের নিজ্ঞস্ব পরীক্ষা ও প্রভাক্ষ অভিজ্ঞতাপ্রস্ত। বিভিন্ন প্রবন্ধের মৌলিকতার মূল কারণ এখানেই। ভ্বিদ্যা বিষয়ক এই ধরণের মৌলিক প্রবন্ধ রচনায় কৃতিছের পরিচয় দিলেন সুরেশচন্দ্র দত্ত ও হেমচন্দ্র দাশগুপ্ত। স্থরেশচন্দ্র দত্তের 'গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র-পঙ্গিভূমির কর্দ্দম' (১ম সংখ্যা, ১৩১৯), 'সরিফপুরের লৌহমল' (২য় সংখ্যা, ১৩২০), 'পিণ্ডারীর পঞ্ ভাস্ত্রমল' (২য় সংখ্যা, ১৩২১), 'মগরাহাটের পশ্চিমের রাভা মাটি' (৩য় সংখ্যা, ১৩২৪), 'নিম্নবঙ্গের বিল' (২য় সংখ্যা, ১৫২৫) এবং হেমচন্দ্র দাশগুণ্ডের 'গঙ্গোত্রী-পাথ' (৪র্থ সংখ্যা, ১৯০২ °), 'প্রস্পেক্ট পাহাড়ের ভূ-তত্ত্ব' (৩য় সংখ্যা, ১৩১৩) ইত্যাদি প্রবন্ধে পর্যবেক্ষণ ও গবেষণার পরিচয় পাওয়া গেল। লেখকের নিজম্ব অভিজ্ঞতার পরিচয় পাওয়া গেল প্রফ্লচন্দ্র বন্দোপাধাায়ের 'বাঙ্গালাব প্রাচীন ভূতর' (৩য় সংখ্যা. ১৩০৪), তুর্গশঙ্কৰ ভট্টাচার্যের 'ক্রেমান্ডা স্বয়ের করেকটি কথা' (২য় সংখা, ১৩২১) ইত্যাদি প্রবন্ধে। তবে প্রাকৃতিক ভূগোল সম্বন্ধে গভান্তগতিক প্রকৃতিব প্রবন্দও এই পত্রিকায় কদাচিৎ প্রকাশিত হোভ। যেমন, মাধবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের 'জোয়ার ও ভাঁটা' (মাল, ১৩০৩)।

পরিষদ-পত্রিকার উদ্ভিদবিজ্ঞান বিষয়ক বচনাগুলোকে প্রধানতঃ হ'টি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়—(১) প্রাচীন ভারতের বিজ্ঞানের ইতিহাস বিষয়ক এবং (২) পর্যবেক্ষণ ও গবেষণামূলক। তুর্গানারায়ণ সেনের 'উদ্ভিদ্বিতার উপক্রমণিকা' (১ম সংখ্যা, ১৩:১) প্রথমোক্ত শ্রেণীব প্রবর্ধ। নিবারণতক্র ভট্টাচার্যের 'স্বাভাবিক অবস্থায় উদ্ভিদের চরিত্র' (ওর্থ সংখ্যা, ১৩১৫) এবং সভাচবণ লাহার 'পুক্রনিয়ার পাখী' (মর্থ সংখ্যা, ১৩১৫) এবং সভাচবণ লাহার 'পুক্রনিয়ার পাখী' (মর্থ সংখ্যা, ১৩১৫) প্রবংক ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত) প্রভৃত্তি প্রবংক্ষ লেখকের নিজ্ঞান্ত প্র্যবেক্ষণের পরিত্র পাওয়া গেল।

গণিত নিয়ে বহু চিন্তাশীল ও পাণ্ডিতাপূর্ণ রচনা এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল। এই শ্রেণীর অনিকাংশ প্রবন্ধেই মৌলিক দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় পাওয়া গেল। দ্বিজেন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'ঘর-পূরণ' (৩য় সংখাা, ১৩১৯), যোগেন্দ্রকুমার সেনগুপের 'ইউক্লিডের স্বভঃসিদ্ধা' (১ম সংখাা, ১৩২৩), 'ইউক্লিডের প্রথম স্বীকার্যা' (২য় সংখাা, ১৩২৩), 'ইউক্লিডের দ্বিতীয় স্বীকার্যা' (১ম সংখাা, ১৩২৬), 'ইউক্লিডের দ্বিতীয় স্বীকার্যা' (১ম সংখাা, ১৩২৬) ইত্যাদি প্রবন্ধ এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগা। গণিত নিয়ে গবেষণামূলক কয়েকটি সরস প্রবন্ধ লিখেছিলেন বিভৃতিভূষণ দত্ত।

পরিষদ-পত্রিকায় জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধের সংখ্যা অপেক্ষাকৃত নগণ্য। এই শ্রেণীর প্রবন্ধের অধিকাংশই প্রাচীন ভারতের বিজ্ঞান নিয়ে। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্যা, কুষ্ণানন্দ ব্রহ্মচারীর 'আর্যাভট্ট' (৩য় সংখ্যা, ১৩২৪) এবং যোগেশচন্দ্র রায়েব 'এ দেশে ভূত্রমবাদ' (১ম সংখ্যা, ১৩২৬)।

পরিষদ-পত্রিকাব রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক রচনায়ও মৌলিক পরীক্ষা ও গবেষণার পরিচয় পা ওয়া গেলা। মণীক্রনাথ বন্দোপাধাায়ের 'পারদ-শোধন প্রণালী' (১ম সংখ্যা, ১৩২০), প্রবোধচক্র চট্টোপাধ্যায়ের 'গন্ধতিল-পরীক্ষা প্রণালী' (২য় সংখ্যা, ১৩২০) ইত্যাদি প্রবন্ধ এই প্রসক্ষে উল্লেখযোগ্য। প্রবন্ধগুলোর অধিকাংশই নীরস প্রকৃতির। পদার্থবিজ্ঞান নিয়েও এতে নীরস ও টেক্নিক্যাল প্রকৃতির প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। জগদিলু রায়ের 'আলোকের পরাবর্তন ও তির্যাগ্ বর্ত্তন আলোচনায় ব্যাবর্ত্তন-তত্ত্বর প্রয়োগ' (২য় সংখ্যা; ১৩২১) এবং রাজকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়ের 'আলোকচিত্র সাহায্যে স্থরের রূপ পরীক্ষা' (১ম সংখ্যা, ১৩২৮) এই ধরণের রচনা। তবে কদান্টিং এতে পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক সরস প্রবন্ধও প্রকাশিত হোত; যেমন, যোগেশ্যক্র রায়ের 'প্রন-চক্র' (২য় সংখ্যা, ১৩২১)।

সামগ্রিকভাবে বিচার করলে দেখা যায়, পরিকল্পনা ও বিষয়বস্তুর দিক থেকে পরিষদ-পত্রিকার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধগুলোর অভিনবত্ব থাকলেও সাহিত্যিক মূল্যের দিক থেকে অধিকাংশ প্রবন্ধই উচ্চাঙ্গের নয়।

স্ত্রীপাঠ্য ও বালকপাঠ্য পত্রিকা : সংবাদপত্র ও মফঃস্বল পত্রিকা

সাময়িক-পত্রের মধ্যে মূলতঃ কয়েকটি উচ্চাঙ্গের সাহিত্যপত্র আধুনিক যুগে বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের সমৃদ্ধিসাধনে সহায়তা করল বটে, তবে এই প্রসঙ্গে কয়েকটি স্ত্রীপাঠ্য, বালকপাঠ্য ও মফঃস্বল পত্রিকার অবদানও উপেক্ষণীয় নয়। উনবিংশ শতান্ধার শেষভাগ থেকে প্রাপাঠ্য ও বালকপাঠ্য পত্রিকার সংখ্যা বাড়ল এবং উভয় প্রকাব পত্রিকাব পরিকয়নায়ও উন্নতি পরিলক্ষিত হোল। কিন্তু এই যুগেব অধিকাংশ খ্রীপাঠ্য পত্রিকায় কদাচিং বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হতে দেখা গেল। ভাষাব দিক থেকে বিচার করলে আধুনিক যুগেব কোনো কোনো স্ত্রীপাঠ্য পত্রিকার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ উন্নতি দেখা গেল বটে, কিন্তু বিজ্ঞানের বিষয়বস্তু নির্বাচনে কোনোরূপ বৈচিত্রা বা ভচ্চাঙ্গের দৃষ্টিভঙ্গার পরিচয় অধিকাংশ পত্রিকায়ই পাওয়া গেল না। বালকপাঠ্য পত্রিকায় পূর্ববর্তী যুগের স্তায় এই যুগেও নির্মাত্রভাবে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হতে লাগল। তা' ছাড়া শক্তিমান লেখকেরা ছোটদেব উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানালোচনায় হাত দেওয়ায় বালকপাঠ্য পত্রিকার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ ত্রে উংকর্ষত্রাও বাডল।

এক

বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধেব সংখ্যা এবং সাহিত্যিক মৃল্যের দিক থেকে বিচার করলে আধুনিক যুগের স্ত্রীপাঠা পত্রিকাসমূহকে তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়—(১) যে সমস্ত পত্রিকায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ নেই বললেই হয়, (২) যে সমস্ত পত্রিকায় কদাচিৎ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হোত; এবং তা'ও প্রাথমিক প্রকৃতির এবং (৩) যে সকল পত্রিকায় উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ নিয়মিতভাবে থাকতো। কৃষণভাবিনী বিশ্বাস সম্পাদিত 'মাহিয়া-মহিলা' (প্র: প্র: বৈশাখ, ১৩১৮), সক্ষম্বকুমার নন্দা ও সুরবালা দত্ত সম্পাদিত 'মাতৃ-মন্দির' (প্র: প্র:

আষাঢ়, ১৬৩০) এবং জ্যোতিষচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ও ইন্দুনিভ দাস সম্পাদিভ 'সেবা ও সাধনা'^২ (প্র: প্র: ক্রৈচ্ছ ১৬৩৬) ইজ্যাদি পত্র-পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ নেই বলদেই হয়।

আধুনিক যুগের অধিকাংশ স্ত্রীপাঠা পত্রিকায়ই অনিয়মিতভাবে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হতে দেখা গেল। গিরিশচন্দ্র সেন সম্পাদিত 'মহিলা' (প্র: প্র: প্রাবণ, ১৩০২), বনলতা দেবা প্রবর্তিত 'অন্ত:পুর' (প্র: প্র: মাঘ, ১৩০৪), কুমুদিনী মিত্র সম্পাদিত 'স্বপ্রভাত' (প্র: প্র: প্রাবণ, ১৩১৪), ডা: প্যারাশংকর দাসগুপ্তের সহযোগিতায় **খানলচন্দ্র সেনগুপ্ত সম্পাদিত 'ভারত-নারী' (প্রঃ প্রঃ ভান্ত, ১৩২১)** এবং কুমুদিনী বন্ধু সম্পাদিত 'বঙ্গলন্দ্রী' (প্র: প্র: ব্দগ্রহায়ণ, ১৩৬২) ইভাাদি সামন্ত্রিক-পত্রে কদাচিৎ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হোত। 'মহিলা' পত্রিকায় অনিয়মিডভাবে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হলেও আধুনিক পাশ্চাত্য বিজ্ঞানের সঙ্গে এদেশীয় নাবীদের পবিচয় কবিয়ে দেবার প্রচেষ্টা এই পত্রিকার প্রথম কয়েক বংসবের কোনো কোনো সংখ্যায় দেখা যায়। ভিক্টোরিয়া কলেজে বিজ্ঞানাদি বিষয়ে যে সকল বক্ততা দেওয়া হোত, তা⁹র মর্মকথা এই পত্রিকার প্রকাশিত হয়। बक्का পर्यारम् त तहनाश्चलारक वाप पित्न छेक्रात्मव विद्धानात्नाहना এই পত্রিকায় নেই। উনবিংশ শতাম্বার শেষভাগে প্রকাশিত 'অন্তঃপুর' নামক মাসিক পত্রিকাটিতে স্ত্রীরা লিখতেন এবং স্ত্রীদের দ্বারা পত্রিকাটি সম্পাদিত হোত। উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয় নি। এতে কদাচিং যে ছ'একটি বিজ্ঞানলোচনা পাওয়া याद्य, जारनद देवळानिक প্রবন্ধ না বলে বিজ্ঞান-প্রস্তাব বা বিজ্ঞান-সংবাদ আখ্যা দেওয়াই সঙ্গত। 'পুপ্রভাত' পত্রিকায় মাঝে মাঝে বিজ্ঞানালোচনা প্রকাশিত হোত। 'চল্রপূর্যোর কথা' নামক গ্রন্থের

১-২ 'মাতৃ-মন্দির' এবং 'দেবা ও সাধনা'—এই ছু'টি সাময়িক পত্তে চিকিংসাবিজ্ঞান বিষয়ক প্রকল্পাদি প্রকাশিত হোত।

গ্রীপাঠা ও বালকপাঠা পত্রিকা: সংবাদপত্র ও মফ:শ্বল পত্রিকা ২৯৩ লেখক তেজেশচন্দ্র সেন এই পত্রিকায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখতেন। 'ভারত-নারী' পত্রিকায় শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। তবে উচ্চাঙ্গের প্রবন্ধ এদের একটিও নয়। 'বঙ্গলন্ধা' পত্রিকায়ও কখনও কখনও বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হোত। তবে উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ এই পত্রিকায়ও নেই।

সর্যুবালা দত্ত সম্পাদিত 'ভারত-মহিলা' (প্র: প্র: ভাত্র, ১৩১২) এবং রাণী নিরুপমা দেবী সম্পাদিত 'পরিচারিকা' (নব পর্যায়: অগ্রহায়ণ, ১৬২৩) ইত্যাদি মাসিকপত্রে উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ भास्त्रा शिन। क्रशनानन तात्र, छर्भाव्यकिरमात्र बाग्राहोश्वी अपूर्व লেথকরা ভারত-মহিলায় লিথতেন। বঙ্গলক্ষী পত্রিকার সম্পাদিকা কুমুদিনা বদ্ ভারত-মহিলায় কয়েকটি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখেছিলেন। উচ্ছ্যাসের আধিক্য তাঁর রচনার সর্বপ্রধান ত্রুটি। পরিচারিকা, নব পর্যায়ের প্রবন্ধগুলো প্রথম পর্যায়ের রচনাসমূহের তুলনায় অনেক विभी भवभ । नव भर्याय, भविष्ठाविकाव अधिकाशम विख्वानिक श्रवस्त्रहे সার্থক ও পরিণত। তবে বিজ্ঞানের বিষয়বস্তু নির্বাচনের এক্রেয়েমিডা নব পর্যায়, পরিচারিকার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের সর্বপ্রধান ক্রটি। পত্রিকার প্রায় সবগুলো বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধই উদ্ভিদ ও প্রাণিবিজ্ঞান নিয়ে। এই শ্রেণীর প্রবন্ধের মধ্যে বি.শ্বভাবে উল্লেখযোগা, 'সজীব জ্বাৎ এবং অস্থ্যীব জ্বাং' (কাত্তিক, ১৩৩১)। জীবজ্বাৎ সৃত্বদ্ধে জগদাশচন্দ্র বস্থু লাহোরে যে বক্তৃতা করেন এ প্রবন্ধটি হোল তারই স্বস মর্মান্তবাদ। অনুবাদ করেছিলেন অথিলচন্দ্র ভারতাভূষণ।

ছই

আধুনিক যুগের অধিকাংশ বালকপাঠা পাত্রকায় ছোটদের উপযোগী মনোজ্ঞ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পাওয়া গেল। উনবিংশ শতাব্দীর শেষদিকে যে কয়েকটি বালকপাঠা পত্রিকা বেরিয়েছিল তাদের প্রান্ধ প্রতিটিতেই সরস বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। এই প্রসক্ষে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, জ্ঞানদানন্দিনী দেবী সম্পাদিত 'বালক' (প্র: প্র: বৈশাধ, ১২৯২), ভ্বনমোহন রায় সম্পাদিত 'সাথী' (প্র: প্র: বৈশাধ, ১৩০০) ও 'স্থা ও সাথী (প্র: প্র: বৈশাধ, ১৩০১), শিবনাথ শান্ত্রী সম্পাদিত 'মুকুল' (প্র: প্র: আষাঢ়, ১৩০২) এবং ছাত্রদের দ্বারা পরিচালিত 'প্রকৃতি' (প্র: প্র: বৈশাধ, ১৩০৭) ইত্যাদি সাময়িক-পত্র।

জ্ঞানদানদিনী সম্পাদিত 'বালক' পত্রিকায় জ্যোতিবিজ্ঞান, পদার্থবিজ্ঞান, এবং প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূবিছা নিয়ে ছোটদের উপযোগী সুখপাঠা বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হোত। এই পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞান-সংবাদসমূহ কখনো কখনো রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর লিখতেন। ১২৯২ সালের অগ্রহায়ণ সংখ্যা বালকে প্রকাশিত কয়েকটি বিজ্ঞান-সংবাদ এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। রচনাভঙ্গীর সরস্ভায় কোনো কোনো সংবাদ গল্পের মতো মধুর। যেমন,

"আহারায়েষণ ও আত্মরক্ষার উদ্দেশ্যে ছদ্মবেশ ধারণ কটি পতক্ষেব মধ্যে প্রচলিত আছে তাহা বোধ করি অনেকে জানেন। তাহা ছাডা, ফুল, পত্র প্রভৃতির সহিত স্বাভাবিক আকার সাদৃশ্য থাকাতেও অনেক পতক আত্মরক্ষা ও থাত সংগ্রহের স্থবিধা করিয়া থাকে। একটা নীল প্রজাপতি ফ্লে ফুলে মধু অন্তেষণ করিয়া বেড়াইতেছিল। পুষ্পস্তবকের মধ্যে একটি ঈষৎ শুদ্ধপ্রায় ফুল দেখা যাহতেছিল। প্রজাপতি যেমন তাহাতে শুড লাগাইয়াছে অমনি তাহার কাছে ধরা পডিয়াছে। সে ফুল নহে সে একটি সাদা মাকডসা। কিন্তু এমন এক রকম করিয়া থাকে ধাহাতে তাহাকে সহসা ফুল বালয়া ভ্রম হয়।"

'সাথা' এবং 'স্থা ও সাথা' পত্রিকায় প্রথ্যাত শিশুসাহিত্যিকরা বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিথতেন। সাথী পত্রিকায় উপেন্দ্রকিশোর রায়চৌধুরী, হিজেন্দ্রনাথ বস্থু প্রমুথ লেথকদের রচনা নিয়মিতভাবে প্রকাশিত হোত। স্থা ও সাথী পত্রিকার অধিকাংশ বৈজ্ঞানিক ব্রীপাঠা ও বালকপাঠা পত্রিকা: সংবাদপত্র ও মফঃম্বল পত্রিকা ২৯৫ প্রবন্ধই জীববিজ্ঞান নিয়ে। এই পর্যায়ের প্রায় সবগুলো প্রবন্ধই দিজেন্দ্রনাথ বস্থ লিখেছিলেন। এ ছাড়া জগদানন্দ রায়, ভূবনমোহন রায় প্রমুখ লেখকেরা এই পত্রিকায় মাঝে মাঝে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখতেন।

শিবনাথ শান্তা সম্পাদিত মুকুল পত্রিকায় ছোটদের উপযোগী উচ্চাঙ্গের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। রামেল্রপ্রশন্ধ ত্রেবেদা, জগদীশচন্দ্র বন্ধ প্রমুখ মনাধার। এই পত্রিকায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ শীলখেছিলেন। এ ছাড়া যোগীন্দ্রনাথ সরকারের লেখা জীববিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি মনোজ্ঞ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ মুকুল পত্রিকার প্রথম বংসরে প্রকাশিত হয়েছিল। সংক্ষিপ্ত প্রকৃতির হলেও বৈজ্ঞানিক তথ্যাদির সঙ্গে গল্পরসের সংযোগ যোগীন্দ্রনাথের প্রবন্ধ-শুলোর বৈশিষ্টা।

ছাত্রদের দ্বারা পরিচালিত 'প্রকৃতি' নামক পত্রিকায় প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে বিচিত্র ধরণের প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল।

উল্লিখিত পত্রিকাগুলো ছাড়া বিংশ শতাব্দীতে প্রকাশিত 'শিশু' (প্রঃ প্রঃ বৈশাখ, ১৩১৯), 'সন্দেশ' (প্রঃ প্রঃ বৈশাখ, ১৩২০), 'শিশুসাখী' (প্রঃ প্রঃ বৈশাখ, ১৩২১) ও 'রামধন্ত' (প্রঃ প্রঃ মাঘ, ১৩৩৪) ইত্যাদি পত্রপত্রিকায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ শনিয়মিভভাবে প্রকাশিত হয়।

ববদাকান্ত মজুমদার পরিচালিত 'শিশু'র বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধগুলোর প্রশংসা করা যায় না। এই পত্তিক র অধিকাংশ প্রবন্ধই নীরস এবং অসম্পূর্ণ প্রকৃতির।

শিশুর তুলনায় উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পাওয়া গেল সন্দেশ পত্রিকায়। সন্দেশ পত্রিকার বৈশিষ্ট্য জাববিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধে। বিষয়বস্তু নির্বাচনে অন্তুত্ব এই পর্যায়ের রচমাগুলোর বৈশিষ্ট্য। উদাহরণস্বরূপ 'সাপের খাওয়া' (চৈত্র, ১৩২০), 'অন্তুত শিকার' (বৈশাখ, ১২৩১), 'লড়ায়ের বেলা' (অগ্রহায়ণ, ১৩২১), 'অস্কুড ভ্রমণকারী' (জ্যৈষ্ঠ, ১৩২২) ইত্যাদি প্রবন্ধের নাম করা যায়।

আশুতোষ ধরের সম্পাদনায় প্রকাশিত 'শিশুসাধী' পত্রিকায় জগদানন্দ রায়, বারেন্দ্রনাথ রায়, স্তোক্রনাথ সেনগুগু প্রমুখ লেখকরা নিয়মিতভাবে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখতেন।

বিশ্বেশ্বর ভট্টাচার্যের সম্পাদনায় প্রকাশিত 'রামধমু' পত্রিকার প্রথম দিকের প্রায় প্রতি সংখ্যাতেই বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধী প্রকাশিত হোড। প্রবন্ধগুলো বিজ্ঞানের বিচিত্র দিক নিয়ে লেখা। ক্ষক্ষিপ্ত হলেও অধিকাংশ প্রবন্ধই স্থলিখিত। ক্ষিতীক্রনারায়ণ ভট্টাচার্য এই পত্রিকায় নিয়মিতভাবে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখতেন।

বিংশ শতাব্দার যে কয়েকটি বালকপাঠ্য পত্রিকায় অনিয়মিতভাবে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল, তাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য 'সখী' (প্রঃ প্রঃ মাঘ, ১৩০৭). 'বালক' (প্রঃ প্রঃ জায়ৢয়ারী, ১৯১২), 'খোকার্থকু' (প্রঃ প্রঃ বৈশাখ, ১৩৩০) ইত্যাদি পত্র-পত্রিকা। বৈকুণ্ঠনাথ দাস কর্তৃক সম্পাদিত ও প্রকাশিত সথী পত্রিকায় নিয়মিতভাবে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত না হলেও মাঝে মাঝে চিত্তাকর্ষক বিজ্ঞান-প্রসঙ্গ প্রকাশিত হোত।

রেভাঃ জে. এম্. বি. ডনক্যান সম্পাদিত ও প্রকাশিত বালক পত্রিকায় কদাচিং বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পাভয়া যায়। প্রকাশভঙ্গীতে জ্বডা এবং কৃত্রিম ভাষা এই পত্রিকার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের প্রধান ক্রটি।

এ ছাড়া স্তাচবণ চক্রবর্তী ও কালীপ্রসন্ধ দাশগুপ্ত সম্পাদিত 'খোকা-থুকু' পত্রিকায় মাঝে মাঝে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল।

ষতএব দেখা যাচ্ছে, কোনো কোনো পত্রিকায় অনিয়মিতভাবে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হলেও আধুনিক যুগের অধিকাংশ বালকপাঠ্য পত্রিকায়ই বিজ্ঞানসাহিত্যের একটি বিশেষ স্থান আছে। ন্ত্ৰীপাঠ্য ও বাশকপাঠ্য পত্ৰিকা: সংবাদপত্ৰ ও মফংস্বল পত্ৰিকা ২৯৭

তিন

আধুনিক যুগের বিভিন্ন সংবাদপত্তের সাহিতাবিভাগেও বিজ্ঞানসাহিত্যের উল্লেখযোগ্য স্থান রয়েছে। তবে উনবিংশ শতাব্দার শেষভাগে প্রকাশিত উচ্চাব্দের সংবাদপত্তগুলোতে বিজ্ঞানসাহিত্যের কি স্থান ছিল তা' জানবার উপায় নেই। তার কারণ, এই যুগে প্রকাশিত 'দৈনিক' (প্রাতাহিক—প্র: প্র: বৈশাথ, ১২৯২), যশোহর থেকে প্রকাশিত 'দম্মিলনী' (সাপ্তাহিক—প্র: প্র: বৈশাথ ১২৯২) এবং 'বঙ্গনিবাসী' (সাপ্তাহিক—প্র: প্র: ১২৯৭), 'হিতবাদী' (সাপ্তাহিক—প্র: প্র: ১২৯৭), 'হিতবাদী' (সাপ্তাহিক—প্র: প্র: ১২৯৭) ইত্যাদি প্রথাত সংবাদপত্তলো বর্তমানে ছলভ।

PIG

পূর্ববর্তী যুগের স্থায় আধুনিক যুগের অধিকাংশ মফঃস্বলপত্রেও বিজ্ঞানসাহিত্যের স্থান নগণা। তবে এই যুগেও কোনো কোনো মফঃস্বলপত্রে উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছে। আধুনিক যুগে বাংলাদেশের বাহরে থেকেও সামায়কপত্র প্রকাশিত হতে দেখা গেল।

প্রকাশস্থল অনুযায়া আধুনিক যুগের বিভিন্ন মফঃস্বলপত্রকে পাঁচটি শ্রেণাতে বিভক্ত করা থায়। এই পাঁচটি শ্রেণা হোল (১) উত্তরবঙ্গ.
(২) প্রবঙ্গ, (৬) পশ্চিমবঙ্গ ও (৪) কলিকাতা থেকে মফঃস্বলপত্র এবং
(৫) বাংলাদেশের বাইরে থেকে প্রকাশিত মফঃস্বলপত্র।

উত্তরবঙ্গ থেকে প্রকাশিত কয়েকটি পাত্রিকায় উচ্চাঙ্গের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত ংয়েছিল। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগা, শরচন্দ্র চৌধুবীর সম্পাদনায় রাজসাহা থেকে প্রকাশিত 'শিক্ষা-পরিচর' (প্রঃ প্রঃ বৈশাখ, ১২৯৬)। পত্রিকাটির প্রথম সংখ্যায় 'আত্ম-পরিচয়ে' মন্তব্য করা হয়, 'সময়ে সময়ে স্থলর বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ ইহাতে প্রকাশিত হইবে।' শিক্ষা-পরিচরে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিষয়ক

সরস ও মনোজ্ঞ প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হয়েছিল। এ ছাডা উত্তরবঙ্গের আর যে সব পত্রিকায় উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হযেছিল. তাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য 'উৎসাহ' (প্রঃ প্রঃ বৈশাখ, ১৩০৪), ও 'ত্ৰিস্ৰোতা' (প্ৰঃ প্ৰঃ আশ্বিন, ১৩০৭)। রাজসাহী থেকে প্ৰকাশিত 'উৎসাং' পত্রিকার নিয়মিত লেখক ছিলেন জগদানন রায় ও শশ্বর রায়। শেষোক্ত লেখকের অধিকাংশ প্রবন্ধই হাল্কা ও লঘু প্রকৃতির। বিজ্ঞান বিষয়ক স্থদার্ঘ ধারাবাহিক রচনা এই পত্তিকায় পা ওয়া ১৭য়। ১৩০৫ সালের আষাত সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত মাধবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের 'বিশ্বরচনা' শীর্ষক জ্যোতিরিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধটি এই প্রশঙ্গে উল্লেখযোগ্য। তবে তথাবতল হলেও প্রবন্ধটিতে সাহিতারসের অভাব। উৎসাহ পত্রিকায় জগদানন্দ বায় এলং শশ্ধর রায়ও জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ লিখতেন। জগদানন্দের রচনান্ধ বৈজ্ঞানিক তথ্যাদির সঙ্গে সাহিত্যরসের সম্মিলন ঘটেছে। কিন্তু লঘু দৃষ্টিভঙ্গী ও প্রচলিত বিশ্বাসে আস্থা স্থাপনেব কলে শশধর রায়ের অধিকাংশ বচনাই বাৰ্থতায় পৰ্যবসিত হয়েছে। ভ জলপাই গুডি থেকে প্রকাশিত 'ব্রিস্রোভা' পত্রিকায়ও কদাচিং উৎকৃত্ত বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হোত। এই সকল পত্র-পত্রিকাকে বাদ দিলে দিনাজপুর থেকে প্রকাশিত 'দিনাজপুর পত্রিকা' (প্রঃ প্রঃ কৈছি, ১২৯২), রঙ্গপুর থেকে প্রকাশিত 'রঙ্গপুর সাহিতা-পরিষদ-পত্তিকা' (প্রঃ প্রঃ আশ্বিন, ১৬১৩), মালদং থেকে প্রকাশিত 'গস্কীরা' (প্রঃ প্র[ং] রশাখ, ১৬২১), এবং রাজসাহী থেকে প্রকাশিত 'পল্লীশিক্ষক' (প্র: প্র: বৈশাখ, ১৩৩৩) ইত্যাদি সাময়িক-পত্রের যে সকল সংখা এখনও পর্যন্ত পাভয়া যায়,

৩ ১৩-৪ সালের বৈশাগ সংখ্যা উৎসাহে প্রকাশি 'বৃমকেতু' শাষক প্রবন্ধটির 'ক যাযগায়।
শশধর রায় লিথেছেন, 'সাধারণ বিধাস এই যে ইহাদিগের দদয়ে পৃথিবীয় জীবগণের অনিষ্ট হুইয়।
থাকে। এই বিধাস একেবারে ভিত্তিবিহীন নহে।'

⁸ দিনাজপুর পত্রিকায় কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনা প্রকাশিও হোত।

< প্রীশিক্ষকে স্বাস্থ্য বিষয়ক প্রবন্ধ প্রকাশিত হোত।

স্ত্রীপাঠা ও বালকপাঠা পত্রিকা: সংবাদপত্র ও মফঃস্বল পত্রিকা ২৯৯ তাদের কোনোটিভেই প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিষয়ক উল্লেখযোগ্য কোনো প্রবন্ধ নেই।

পূর্ববন্ধ থেকে প্রকাশিত অধিকাংশ পত্রিকায় কদাচিৎ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হোত। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য ত্রিপুরা-বাহ্মণবেডিয়া থেকে প্রকাশিত 'উষা' (প্রঃ প্রঃ মাঘ, ১৩০০), ময়মনসিংহ থেকে প্রকাশিত 'আবতি' (প্রঃ প্রঃ আষাঢ়, ১৩০৭), ত্রিপুরা থেকে প্রকাশিত 'বঙ্গভাষা' (প্রঃ প্রঃ বৈশাথ, ১৩১৩) এবং ময়মনসিংহ থেকে প্রকাশিত 'পল্লিক্রী' (প্রঃ প্রঃ বৈশাখ, ১৩২৯)। 'আবতি' পত্রিকায় জ্যোতির্বিজ্ঞান ও মনোবিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি মনোজ্ঞ প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। তবে এই পত্রিকার পুদার্থ ও রসায়ন-বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধগুলির মধিকা°শই অসম্পূর্ণ প্রকৃতিব। থেকে প্রকাশিত 'বঙ্গভাষা' পত্রিকায় জগদানন্দ রায় প্রমুখ লেখকরা মাঝে মাঝে লিখতেন। 'পল্লিঞ্জী'^৬ পত্রিকার প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধগুলে। নীরস ও অসম্পূর্ণ প্রকৃতির। পূর্ববর্তী যুগের স্থায় আধুনিক যুগেও ঢাকা থেকে প্রকাশিত কোনো কোনো পত্রিকার উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পাওয়া গেল। সাধুনিক যুগে ঢাকা থেকে প্রকাশিত সামায়ক-পত্রের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য 'ঢাকা রিভিউ ও সন্মিলন' (প্রঃ প্রঃ বৈশাখ, ১৩১৮) এবং 'প্রতিভা' (প্রঃ প্রঃ বৈশাখ, ১৩১৮)। ঢাকা রিভিউ ও সন্মিলনে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে উৎকৃষ্ট প্রকৃতির প্রবন্ধ প্রকাশিত গেত। জগদানন্দ রায় এই পত্রিকার নিয়মিত লেখক ছিলেন। ঢাকা প্রতিভা কার্যালয় থেকে প্রকাশিত 'প্রতিভা' পত্রিকার পিয়দারঞ্জন রায় প্রমুথ লেথকরা মাঝে মাঝে লিখতেন। এই পত্রিকায় জাববিজ্ঞান, পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক সরস প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। ঢাকা থেকে প্রকাশিত অধিকাংশ সাময়িক-পত্রে মনোজ্ঞ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হলেও কোনো কোনো পত্রিকায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ নেই বললেই হয়। এই প্রদক্ষে 'ধুমকেতু' (প্র:প্র: ক্যৈষ্ঠ, ১৩১০) পত্রিকাটির নাম করা যায়।

অ'ধুনিক যুগে পশ্চিমবঙ্গের মফ:স্বল অঞ্জ থেকে প্রকাশিত অধিকাংশ পত্রিকায়ই বিজ্ঞানসাহিত্যের স্থান ইগণা; তবে কৃষি ও স্বাস্থ্য বিষয়ক প্ৰবন্ধ অধিকাংশ পত্ৰিকায়ই প্ৰকাশিত হোত। যশোহর থেকে প্রকাশিত 'হিন্দুপত্রিকা' (প্র: প্র: বৈশাখ, ১৩০১), নদীয়া থেকে প্রকাশিত 'নদীয়াবাসী' (প্র: প্র: ভাস্ত, ১৩০২), কৃষ্ণনগর থেকে প্রকাশিত 'নদীয়াদর্পণ' (প্র: প্র: প্রাবণ, ১৩০৪), হাবডা থেকে প্রকাশিত 'ভক্তি' (প্রঃ প্রঃ ভাত্র, ১৩০১), ২৪-পরগণার গোৰরডাঙ্গা থেকে প্রকাশিত 'পন্না-সথা' (প্র: প্র: ফাল্পন, ১৩২৯), হুগলা জনাই থেকে প্রকাশিত 'পল্লী-প্রদীপ' (প্রঃ প্রঃ জৈষ্ঠি, ১৩৩৩) ইত্যাদি সামশ্বিক-পত্রের যে দকল সংখ্যা এখনও পর্যন্ত পাওয়া যায়, ভাদের কোনোটিতেই প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিষয়ক উল্লেখযোগ্য কোনো প্রবন্ধ নেই। তবে মেদিনীপুর থেকে প্রকাশিত 'কান্তি' (প্র: প্র: পৌষ, ১৩০৩), বীরভূম থেকে প্রকাশিত 'বীরভূমি' (প্রঃ প্রঃ অগ্রহায়ণ, ১৩০৬), মুশিদাবাদ থেকে প্রকাশিত 'সুধা' (প্রঃ প্রঃ কান্তিক, ১৩০৮), কাথি মেদিনীপুৰ থেকে প্ৰকাশিত 'সুৰভী' (প্ৰঃ প্ৰঃ আশ্বিন, ১৩১৮), হাওডা শিবপুর থেকে প্রকাশিত 'নন্দিনী' (প্রঃ প্রঃ আষাঢ, ১৩১৯), নদীয়া কৃষ্ণনগর থেকে প্রকাশিত 'সাধক' (প্রঃ প্রঃ বৈশাখ, ১৩২০), বোলপুর থেকে প্রকাশিত 'শান্তিনিকেতন' (প্রঃ প্রঃ বৈশাথ, ১৩২৬), বঙ্গায়-সাহিত্য-পবিষদের মেদিনাপুর শাথা কার্যালয় থেকে প্রকাশিত 'মাধবী' (প্রঃ প্রঃ আশ্বিন, ১৩২৯), নদীয়া থেকে প্রকাশিত 'পল্লামক্ষন' (প্রঃ প্রঃ অক্টোবর, ১৯৩০) ইতাাদি

৭ 'নদীয়াবাদী' পত্রিকায় মাঝে মাঝে শিল্প বিষয়ক আলোচনা প্রকাশিত হোত।

৮ ডা: নরেশচন্দ্র সেনগুপু সম্পাদিত 'পন্নী স্বরাজ' (প্রঃ প্রঃ ফাস্কুন, ১৯৯৫) পত্রিকার কুলাচিং বিজ্ঞানালোচনা প্রকাশিত হোত।

দ্রীপাঠা ও বালকপাঠা পত্রিকা: সংবাদপত্র ও মফ:ম্বন্স পত্রিকা ৩০১, সাময়িক-পত্রে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধাদি মাঝে মাঝে প্রকাশিত হোত।

कास्त्रि পত्रिकात প্রথম সংখ্যায় নিবেদনে মন্তব্য করা হয়েছিল: 'জ্ঞানামুশীলনই কান্তির মুখা উদ্দেশ্য'। প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ এই পত্রিকায় মাঝে মাঝে প্রকাশিত হোত। উচ্চাঙ্গের প্রবন্ধ একটিও নর। 'বীর ভূমি' পত্রিকায় কলাচিং ভূবিদ্যা ও জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হোত। প্রবন্ধগুলোক অধিকাংশই অসম্পূর্ণ প্রকৃতির। মেদিনীপুরের 'স্তরভী' পত্রিকার कमाहि छेश्कृष्ठे देवछानिक श्रवन्न भाअया यात्र । भिवभूदाव 'निमनी' পত্রিকায় কদাচিং যে ছু' একটি বিজ্ঞানালোচনা প্রকাশিত হোত তা অসম্পূর্ণ ও নীরস প্রকৃতির। কৃষ্ণনগর থেকে প্রকাশিত 'সাধক' পত্রিকায় জগদানন্দ রায় প্রমুথ লেখকরা মাঝে মাঝে লিখতেন। বোলপুর থেকে প্রকাশিত 'শান্থিনিকেতন' পত্রিকায় জগদানন্দ রায়ু মুধাকান্ত রায়চৌধুরী প্রমুখ লেখকরা বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখতেন। মেদিনীপুর থেকে প্রকাশিত 'মাধবী' পত্রিকায় মাঝে মাঝে সারগর্ড বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হোত। তবে এই পত্রিকার মনোবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধগুলো অসম্পূর্ণ প্রকৃতির। পল্লীমঙ্গল পত্রিকার মনোবিজ্ঞান বিষয়ক প্রাবন্ধেরও একই ত্রুটি।

উল্লিখিত পত্রিকাগুলো ছাডা আধুনিক যুগের করেনটি সাময়িক-পত্রে প্রধানতঃ মফঃস্বলের সংবাদাদি থাকত; কিন্তু এই সকল পত্রিকা প্রকাশিত হোড কলিকাতা থেকে। এই শ্রেণীর সাময়িক-পত্রের মধ্যে উল্লেখযোগ্য 'নোয়াখালী' (প্র: প্র: মাঘ, ১৩২২), 'পল্লীবাণী' (প্র: প্র: বৈশাখ, ১৩২৫) ও 'বাঁকুড়া-লক্ষ্মী' (প্র: প্র: ১৩২৯)। এদের কোনোটিতেই প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিষয়ক উল্লেখযোগ্য প্রবন্ধাদি নেই।

বাংলাদেশের বাইরে থেকে প্রকাশিত সাময়িক-পত্তের মধ্যে অক্ততম শ্রেষ্ঠ পত্রিকা 'প্রবাসী'। এই পত্রিকা বামানন্দ চট্টোপাধ্যায়ের সম্পাদনায় একাহাবাদ থেকে ১৩০৮ সালের বৈশাথ মাসে প্রথম

প্রকাশিত হয়। প্রবাসীর প্রথম সংখ্যার 'সূচনা'য় মন্তব্য করা হয়েছিল, "বঙ্গদেশেৰ বাহিৰে একপ মাসিকপত বাহিৰ কৰবাৰ ইহাই প্রথম উত্তম"। বাংলাদেশের বাইরে থেকে প্রকাশিত সাময়িক-পত্র হিসাবেই গুধু নয়, কলিকাতার বাইরে থেকেও প্রবাসীর স্থায় উচ্চাঙ্গের পত্রিকা অতি অন্নই প্রকাশিত হয়েছে। পত্রিকা-প্রকাশের স্বক থেকেই বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রবাসীর প্রায় প্রতি সংখ্যায়ই প্রকাশিত ছোত। প্রথম সংখ্যায় যোগেশচন্দ্র রায়ের চিন্তাশীল বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ 'জীববিজা' প্রকাশিত হয়। এই প্রবন্ধে অক্সান্ত বিজ্ঞানের সঙ্গে জীববিদ্যার সম্পর্ক অলোচনা ক'রে জীববিজ্ঞান সম্বন্ধে সাধারণভাবে খালোচনা কবা হয়েছে। এ ছাডা বিজ্ঞান-সংবাদকে কেন্দ্র ক'রে যোগেশচন্দ্র রায় এই পত্রিকায় নিয়মিতভাবে বৈজ্ঞানিক নিবন্ধাদি লিখতেন। গোডা থেকেই প্রবাসী পত্রিকায় জীববিজ্ঞান, পদার্থবিজ্ঞান, গণিত ও জ্বোতিবিজ্ঞান এবং রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক উৎকৃষ্ট প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হোত। এই পত্রিকায় নিয়মিতভাবে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখতেন জগদানন্দ রায়, প্রফুল্লচন্দ্র রায়, থোগেশচন্দ্র রায়, অপূর্বচন্দ্র দত্ত, উপেন্দ্রকিশোর রায়চৌধুরা প্রমুথ লেখকরা।

এইবপে আধুনিক যুগের কয়েকটি স্থীপাঠ্য, বালকপাঠ্য ও মকঃস্বল পত্রিকা বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের প্রসার ও পরিপুষ্টিতে এবং সর্বোপরি জনপ্রিয়তা অর্জনে সহায়তা করল।

বিবিধ সাময়িক-পত্র ও বিজ্ঞানপত্রিকা

উচ্চাঙ্গের সাহিত্য-পত্র এবং কয়েকটি খ্রীপাঠ্য, বালকপাঠ্য ভ মফঃস্থল পত্রিক, ছাড়াও আধুনিক যুগের বিভিন্ন প্রকৃতির সাময়িক-পত্রে বিজ্ঞানালোচনা পাওয়া গেল। এ ছাড়া আধুনিক যুগের বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে কয়েকটি বিজ্ঞানপত্রিকার অবদানও নগণা নয়।

বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের গঠন পর্বে যেমন মূলতঃ ধর্ম-বিষয়ক পত্রিকা তত্ত্ববাধিনীকে কেন্দ্র ক'রে নবযুগের স্থচনা হয়েছিল, এই পর্বেও তেমনি প্রধানতঃ ধর্ম-বিষয়ক সাহিত্য-পত্র 'নবজ্ঞাবন'কে কেন্দ্র ক'বে বিজ্ঞানসাহিত্যে আধুনিক যুগের স্ত্রপাত হোল। আধুনিক বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের শ্রেষ্ঠ লেখক রামেন্দ্রমূলর ত্রিবেদা এই পত্রিকাকে কেন্দ্র ক'রেই সাহিত্যজগতে প্রথম আত্মপ্রকাশ করেন। নবজাবন ছাডাও উনবিংশ শতাব্দার শেষভাগে প্রকাশিত ধর্ম, সমজেও নীতি বিষয়ক অধিকাংশ সাহিত্য-পত্রেই বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হোড। 'জাহ্নবী' (আষাঢ়, ১২৯১), আলোচনা' (ভাত্র, ১২৯১), 'উদ্বোধন' (মাঘ, ১৩০৫) প্রভৃতি পত্রিকার নাম এই প্রাসঙ্গে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

90

জাহ্নবী পত্রিকায় গণিত, জীববিজ্ঞান ও রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ প্রকাশিত হোত। এই পত্রিকার বিজ্ঞানসাহিত্যে উল্লেখথোগা কোনো বৈশিস্ত্যের পরিচয় নেই। তবে উদ্ভিদবিতা বিষয়ক কয়েঞ্চি কোভূহলোল্দীপক প্রবন্ধ এতে পাওয়া গেল। গণিত ও রসায়নবিজ্ঞান সম্পর্কিত কোনো কোনো প্রবন্ধ প্রাচীন যুগের হিন্দু-বিজ্ঞানকে কেন্দ্র ক'রে। শশধর রায়, জগদানন্দ রায় প্রমুথ লেখকরা কদাচিৎ এই পত্রিকায় লিখতেন।

নবজীবন পত্রিকার বৈশিষ্ট্য, দার্শনিক চিন্তামূলক বৈজ্ঞানিক

প্রবন্ধে। রামেক্রস্থারের প্রথম প্রবন্ধ 'মহাশক্তি' ১২৯১ সালের পৌষ সংখ্যা নবজীবনে প্রকাশিত হয়। প্রবন্ধটিতে উচ্ছ্বাদের আধিকা থাকলেও গভীর দার্শনিক চিন্তাখারার পরিচয় স্বস্পাষ্ট।

দার্শনিক চিন্তামূলক উচ্চাঙ্গের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ গগনচন্দ্র হোম সম্পাদিত 'আলোচনা' পত্রিকারও পাওয়া গেল।

এ ছাড়া এই যুগের নবাভারত, সাহিত্য, উদ্বোধন প্রভৃতি
সাময়িক-পত্রেও দার্শনিক চিন্তামূলক উৎকৃত্ব বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ
প্রকাশিত হয়েছিল। নিয়মিতভাবে না হলেও উদ্বোধন পত্রিকায়
মাঝে মাঝে জীববিজ্ঞান, জ্যোতিবিজ্ঞান, রসায়ন ও পদার্থবিজ্ঞান এবং
বিজ্ঞানের সাধারণ প্রসঙ্গ নিয়ে প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হোত। এই
পত্রিকাব বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের লেখকদের মধ্যে স্বামী শুদ্ধানন্দ, স্বামী
বাদ্ধদেবানন্দ ও তুর্গাপদ মিত্রের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।
শুদ্ধানন্দ ও বাস্থদেবানন্দের রচনার মধ্যে এক আধার্ত্মিক সৌবভ
পরিবাংপ্ত। বাম্বদেবানন্দ চলতি ভাষায় লিখতেন। তুর্গাপদ মিত্রের
অধিকাংশ প্রবন্ধই জ্যোতিবিজ্ঞান ও পদার্থবিজ্ঞান নিয়ে। তার
রচনায় তথাের স্কভাব নেই; স্বভাব সাহিত্যবসের। এই পত্রিকায়
কদাচিৎ বৈজ্ঞানিক-জীবনীও প্রকাশিত হোত। তবে এই শ্রেণীর
প্রবন্ধর স্বধিকাংশই নারস ও এক্থেয়ে প্রকৃতির।

এই সকল পত্র-পত্রিকা ছাড়া উনবিংশ শতাফীর শেষভাগে প্রকাশিত অপর যে কয়েকটি সাহিত্য-পত্রিকার বিজ্ঞানালোচনায় বিশিষ্টতা দেখা গেল, তাদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য 'ক্ষন্মভূমি' (পৌষ, ১৯৯), 'দাদী' (অ ষাঢ়, ১৯৯), 'পুণ্য (আশ্বিন, ১৩০৪), 'প্রদীপ' (পৌষ, ১৩০৪), 'সাাহত্য-সংহিতা' (বৈশাখ, ১৩০৭)।

নিয়মিতভাবে না হলেও জ্বয়ভূমি পত্রিকায় দীর্ঘকাল ধ'রে জাববিজ্ঞান, রসায়ন ও পদার্থবিজ্ঞান, জ্বোতিবিজ্ঞান এবং প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূবিভা বিষয়ক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। কবিভার উक्रि, माल्लोब ९ ঐভিহাসিক প্রমাণ এবং ছ' এক যারগার কাছিনীর অবভারণা এই পত্রিকার গোড়ার দিককার বহু বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধেরই বৈশিষ্টা। জন্মভূমির বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লেখকদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগা, ত্রেলোকানাথ মুখোপাধাার ও ঠাকুরদাস মুখোপাধাারের नाम। द्वाःलाकानात्थत अधिकाः अधिकाः अधिका विद्वा ভবে কদাটিং ভিনি জ্যোভিবিজ্ঞান ও ভূবিতা বিষয়ক প্রবন্ধও লিখভেন। ত্রৈলোকানাথের রসায়নবিল্লা বিষয়ক প্রবন্ধে বৈজ্ঞানিক ख्या (शरक सूक्त क'रत काहिनो, প্রবাদ ও ঐতিহাসিক ভ্রমা, স্ব किছुरे चारक। देवछानिकछात्वत निक .शदक किছुট। पूर्वल स्टा । রচনাগুলোর সাহিত্যিক মূলা রয়েছে। তবে যারগার যারগার অতিবিক্ত উচ্ছাস কোনো কোনো বচনাকে কিছুটা লঘু ক'ৱে উদাহরণস্বরূপ, ১২৯৮ সালের মাব সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশি গ 'লোহ' শীর্ষক প্রবদ্ধতির নাম কবা যেতে পারে। ত্রৈলোকানাথেব অপরাপর বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের মধ্যে উল্লেখযোগ্য রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ 'ইস্পা হ' (বৈজ্বাষ্ঠ, ১২৯৮), 'গাাস' (পৌষ, ১৩০০) ও 'বাযু' (बावांচ, ১৩০১)। সাময়িক ঘটনাকে কেন্দ্র ক'রে লেখা জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়ক সংক্ষিপ্ত প্রবন্ধ 'সূর্যা-গ্রহণ' (আষাঢ়, ১৩০১) এক ১২৯৯ সালের আষাঢ় সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত ভূবিচা বিষয়ক প্রবন্ধ 'পাধুরে क्यूना' मुनिथिख बहुना। এই পত्रिकाय और रखान नित्य क्रायकि প্রবন্ধ লেখেন ঠাকুরদাস মুখোপাধ্যায় ৷ প্রবন্ধের বিষয়বস্তু নির্বাচনে কোনোরূপ বৈচিত্রের পরিচয় না পাশ্রা গেলেও বর্গনাভঙ্গীর স্রস্ভা बहनाश्चरणांब रेविनेष्ठा। ज्वयाज्ञी পত्रिकांच প্रकानिज ठोकुबनाम मूर्याणाशास्त्रव आनिविक्तांन विषयक अवस्त्रव मर्या উল्लिथरयाना, 'वााज' (टेकार्ड, ১७००), 'हित्रन' (बावार, ১७००) डेकाानि। অপেক্ষাকৃত পরবর্তী কালে জন্মভূমিতে মাঝে মাঝে বৈজ্ঞানিক-জীবনীও প্ৰকাশিত হোত। ভামলাল গোস্বামীর লেখা বিজ্ঞানাচাৰ্যা ভাজাৰ জগদীশচন্দ্র বন্থ' (ভাদে, ১৩১৭) এবং 'আচার্যা প্রফুল্লচন্দ্র রায়' (বৈশাথ, ১৩২৮) নামক প্রবন্ধ হ'টি এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগা।

রামানন্দ চট্টোপাধ্যায় সম্পাদিত 'দাসী' পত্রিকায় মাঝে মাঝে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হোত। রামেশ্রস্থলার ত্রিবেদী, যোগেশচন্দ্র রায় প্রমুথ খ্যাতনামা লেথকদের বৈজ্ঞানিক রচনা এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল।

বিজ্ঞানসাহিত্য প্রদক্ষে পুণা পত্রিকার বৈশিষ্ট্য, জীববিজ্ঞান ও বসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক রচনায়। জীববিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ প্রবন্ধেরই লেখক ক্ষিতীম্রনাথ ঠাকুর ভত্তনিধি। রচনাভঙ্গীর সারলা · धवर गर्छीत छग दरविश्वाम कि जीस्प्रनात्थत विद्धानात्मावनात विभिष्ठा। পুণা পত্রিকায় প্রকাশিত ক্ষিতীন্দ্রনাথের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের মধ্যে উল্লেখযোগা, 'অভিবাক্তিবাদের আপত্তি খণ্ডন' (পৌষ, ১৩০৭), 'छुगर्ड অভিব্যক্তির সাক্ষা' (काञ्चन, ১৩০৭), 'বর্ণভেদে জীবরক্ষা' (বৈশাখ, ১৩০৮), 'ভৃপুষ্ঠে প্রাণস্কার' (আষাচ্ ও প্রাবণ যুক্তসংখ্যা, ১৩০৮)। এই পত্রিকার রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ প্রবন্ধেরই লেখক হেমেন্দ্রনাথ ঠাকুর। দীর্ঘকাল পূর্বে লেখা ছেমেন্দ্রনাথের কয়েকটি প্রবন্ধ এতে প্রকাশিত হয়। হেমেন্দ্রনাথের ভাষা ক্ষিডীশ্রনাথের তুলনায় কিছুটা তুরছ প্রকৃতির। এই পত্রিকায় প্রকাশিত হেমেন্দ্রনাথের রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধগুলোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য, 'রসায়নবিজ্ঞানের উপকারিতা' (আশ্বিন ও কার্ত্তিক মৃক্তস্ংখ্যা, ১৩০৫), 'রাসায়নিক আকর্ষণ' (আষাঢ় ও আবণ युक्कमृत्था, ১७०৮) हेजामि। त्रारमख्यमून्य जित्यमीत त्यात्मा কোনো বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধও এই সাময়িক-পত্তে প্রকাশিত হয়। বিজ্ঞানসাহিত্য প্রসঙ্গে রামানন্দ চট্টোপাধাায় সম্পাদিত 'প্রদীপ' পত্রিকার বৈশিষ্ট্য, জাষবিজ্ঞান ও পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক রচনায় এবং গভীর দার্শিদিক চিন্তামূলক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধে। জীববিজ্ঞান বিষয়ক व्यक्तिकारम् श्रवाक्तवहे त्मध्य त्यारम्भाष्ट्य वाद ७ व्यमधानम् वाद ।

পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধের প্রধান লেখক চারুচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়। অধিকাংশ প্রবন্ধেই চারুচন্দ্র বৈজ্ঞানিক তথ্যকে অভাধিক প্রাধান্ত দিয়েছেন। গভার দার্শনিক অন্তদৃষ্টির পরিচয় পাওয়া গেল হীরেন্দ্রনাথ দত্ত, রামেশ্রুস্থন্দর ত্রিবেদী প্রমূখ লেখকদের কোনো কোনো রচনায়।

সাহিত্য-সভার মুখপত্র 'সাহিত্য-সংহিতা' পত্রিকার বৈশিষ্ট্য, এখানে প্রাচীন ভারতের বিজ্ঞানচিস্তার কোনো কোনো দিককে আধুনিক বিজ্ঞানের আলোকে বিচার করা হয়েছে। এই প্রসক্ষে এই পত্রিকার ১ম সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত 'সংক্ষৃত্ত বাজগণিতের সমাকরণ' শীর্ষক প্রবন্ধটি উল্লেখযোগ্য। প্রাচীন জ্যোতিবিজ্ঞানীদেব নিয়ে গবেষণামূলক প্রবন্ধও এই পত্রিকায় পাওয়া যায়। উলাহরণস্বরূপ স্থারাম গণেশ দেউস্করের 'ভাস্করাচার্য্য' (আষাঢ়, ১৩০৭) শীর্ষক প্রবন্ধটির নাম করা যায়। এ ছাড়া আধুনিক বিজ্ঞান নিয়ে সর্বজ্ঞানবাধ্য আলোচনাও এই পত্রিকায় প্রকাশিত হোত।

এই সকল পত্র-পত্রিকাকে বাদ দিলে উনবিংশ শভাস্থার শেষভাগে প্রকাশিত অধিকাংশ সাহিত্য-পত্রেই প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধের হুনি নগণা। এই প্রসঙ্গে 'প্রচার' (প্রাবণ ১২৯১), 'ভারত প্রমন্ত্রীব' (অগ্রহায়ণ, ১২৯২), 'বিভা' (আধিন, ১২৯৪), 'সাহিত্যকল্পক্রম' (প্রাবণ, ১২৯৬), 'প্রতিমা' (বৈশাথ, ১২৯৬), 'মহির' (জামুয়ারী, ১৮৯২), 'ধরনী' (মাদ, ১৩০১) প্রভৃতি সাহিত্য-পত্র এবং মূলতঃ ধর্ম বিষয়ক সাহিত্য-পত্র 'পন্থা'র (বৈশাথ, ১৩০৪) নাম উল্লেখযোগ্য।

ত্বই

উনবিংশ শভাব্দীর শেষভাগে যে স্কল উচ্চালের সাহিত্য-পত্ত প্রকাশিত হয়েছিল, বিংশ শভাব্দীর গোড়ার দিকে তাদের অধিকাংশেরই জনপ্রিয়তা অকুগ্র রইল। এ ছাড়া বিংশ শভাব্দীর প্রারম্ভে আরও করেকটি শ্রেষ্ঠ সাময়িকপত্রের আবির্ভাব ঘটল।
বিংশ শভাশীর গোডার দিকে প্রকাশিত যে সকল স্থনপ্রিয় সাহিতাল
পত্রের বিজ্ঞানসাহিত্যে বিশিষ্টভা দেখা গেল, তাদের মধ্যে
বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, 'বঙ্গদর্শন—নব পর্যাায়' (১৩০৮), 'মানসী'
(ফান্তুন, ১৩১৫), 'ভারভবর্ষ' (আষাঢ, ১৩২২), 'মানসী ও মর্ম্মবানী'
(ফান্তুন, ১৩২২) ও 'মাসিক বস্থমতী' (বৈশাখ, ১৩২৯) প্রভৃতি।
এই সকল পত্র-পত্রিকা ছাড়া বিভিন্ন বিজ্ঞানপত্রিকায়, কয়েকটি
ব্রীপাঠা ও বালকপাঠা পত্রিকায় এবং 'প্রবাসী' প্রভৃতি কয়েকটি
উচ্চাঙ্গের মফংস্থল পত্রিকায় মনোজ্ঞ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পাওয়া গেল।

ৰবপৰ্যায়-বঙ্গদৰ্শনে জীববিজ্ঞান, পণিত ও জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান এবং পদার্থ ও রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক বহু উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ প্রকাশি э হয়। জগণানন বাষ এই পত্রিকার নিয়মিত লেখক ছিলেন। টুমিণ ও शानिविक्कान निरम क्रमानत्मन करमकि मताक श्रवस करना प्र बुख्य निय्न চিন্তাশীল প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। ১৩১৮ সালের বৈশাধ সংখ্যা থেকে ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত শশধর রায়ের বিরাট ও स्रमीर्च श्रवक 'मानत्व क्याक्षा' এই श्राम উল্লেখবোগা। नवश्यं य-रक्रकर्मात्वर कीर्विच्छान विषयक व्यक्तिकारम रहनाते পर्विग्छ। उद কোনো কোনো রচনায় সঞ্জা পরিহাসপ্রিয়তার পরিচয় পাওয়া যায়। এই প্রসঙ্গে স্থরদাস লিখিত 'মংস্ত সমাজ' (হৈছাত, ১৩১৮) নামক बहुबाहि উল্লেখযোগ্য। প্রবন্ধটির শেষদিকে লেখক কৌতুকরসের ষাত্রাজ্ঞান ছারিয়ে ফেলেছেন। নবপর্যায়-বঙ্গদর্শনের গণিত ও क्यां जिविकान विषयुक ध्वेवरक्षव देविनश्चा, विषयुवक्ष निर्वाहत्क चिन्तरम थरः मोनिक मष्टिजनो । विषयवञ्च निर्वाहत चिन्तरम পরিচয় পাওয়া গেল জগদানন্দ রায়ের কয়েকটি প্রবরে। মৌলিক দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় গণিভ বিষয়ক প্রবন্ধে সুস্পষ্ট। এই প্রদক্ষে नानत्यास्य विद्यानिधित 'नाइत প্রতিমৃতি ও निथन প্রণালা' (नावाह, ১৯১৫) नीर्वक श्रवसि छेत्वथरवागा। अहे পविकात भनाविविकान বিষয়ক কোনো কোনো রচনায় লেখকের নিজস্ব মতবাদ ও মৌলিক
চিন্তাধারার পরিচয় পাওয়া গেল। নিজস্ব মতবাদ ও সিদ্ধান্তের
পরিচয় পাওয়া যায় দ্বিজেন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'নিউটনের চুইটি প্রসিদ্ধ
দিদ্ধান্ত হইতে একটি নূতন সিদ্ধান্তের ব্যবকলন' (প্রাবণ, ১৩০৮)
নামক প্রবন্ধটিতে। মৌলিক চিন্তাধারার পরিচয় রয়েছে জগদানন্দ
রায়ের কয়েকটি প্রবন্ধে এবং চন্দ্রশেখর সরকারের 'বিশ্বে আকর্ষণী
শক্তি' (মাঘ, ১৩১৬) শীর্ষক রচনায়। নবপর্যায়-বঙ্গদর্শনে প্রকাশিভ
বসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ প্রবন্ধই ইভিহাসধর্মী। জগদানন্দ
রায়ের কয়েকটি স্থালখিত প্রবন্ধ ও যোগেশচন্দ্র রায়ের 'হিন্দুরসায়নের
ইতিহাস' (মাঘ, ১৩০৯) এই প্রসন্ধে উল্লেখযোগ্য। প্রাকৃতিক
বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক ছাড়া সাধারণ বিজ্ঞান নিয়ে সর্বজনবোধ্য
আলোচনাও এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল।

মানদী পত্রিকায়ও প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে মাঝে মাঝে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হোত। তবে জীববিজ্ঞান এবং পদার্থ ও জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধের সংখ্যাই অধিক। জগদানন্দ বায়ের কয়েকটি সরস বৈক্ষানিক প্রবন্ধ এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয়।

প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে বহু মনোজ্ঞ প্রবন্ধ
ভারতবর্ষ পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল। শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ
লেখকরা এই পত্রিকায় লিখতেন। রামেন্দ্রস্থলর ত্রিবেদী, জগদানল
রায়, চাক্রচন্দ্র ভট্টাচার্য প্রমুখ লেখকদের রচনা এতে প্রকাশিত হয়।
সাধারণ বিজ্ঞান নিয়ে লেখা রামেন্দ্রস্থলরের কয়েকটি প্রবন্ধে
অনস্থসাধারণ অন্তর্দৃষ্টি ও সাহিতাপ্রতিভার পরিচয় পাওয়া গেল।
বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের ইতিহাসে ভারতবর্ষ পত্রিকায় যে একটি
বিশেষ স্থান আছে, ভার মূলে রামেন্দ্রস্থলরের এই সকল প্রবন্ধ।
জগদানলের অধিকাংশ প্রবন্ধই জ্যোতির্বিজ্ঞান ও জীববিজ্ঞান নিয়ে।
জ্যোতির্বিজ্ঞান নিয়ে আদীশ্বর ঘটকও কয়েকটি প্রবন্ধ লিখেছিলেন।
বিজ্ঞানালোচনায় পৌরাণিক তথাদির অবভারণা তাঁয় য়চনার প্রধান

ক্রেটি। এই পত্রিকার ভূবিন্তা বিষয়ক করেকটি প্রবন্ধও পৌরাণিক জ্বানির্ভর। রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ প্রবন্ধই প্রাচীন ভারভে বসায়ন-চর্চা নিয়ে। পদার্থবিজ্ঞান নিয়ে এই পত্রিকায় কয়েকটি সরস্প্রবন্ধ লিখেছিলেন চারুচন্দ্র ভট্টাচার্য।

পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক রচনায় বৈশিষ্ট্যের পরিচয় পাওয়া গেল 'মানসী ও মর্ম্মবাণী'তে। পদার্থবিজ্ঞানের হ্রুছ ও জটিল দিক আপেক্ষিকভাবাদ নিয়ে আলোচনা এই পত্রিকায়ই প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল। বৈশিষ্ট্যের পরিচয় নাথাকলেও প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের অক্যান্ত দিক নিয়ে মাঝে মাঝে এতে রচনাদি প্রকাশিত হোত। 'মানসী ও মর্ম্মবাণী'তে কদাচিং বৈজ্ঞানিকদের জীবনাও পাওয়া যায়। এদেশীয়। বৈজ্ঞানিকদের জীবনচরিত আলোচনা এই পর্যায়ের রচনার বৈশিষ্ট্য

মাসিক বস্ত্মতীর বৈশিষ্টা, প্রাণিবিজ্ঞান ও রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক রচনায়। প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক রচনার বিশিষ্টতার মূলে হোল পাখী নিয়ে লেখা স্ত্যচরণ লাহার কয়েকটি মনোজ্ঞ প্রবন্ধ। রসায়নবিজ্ঞান নিয়েও বহু মূল্যবান প্রবন্ধ এই পত্রিকায় বেরিয়েছিল। এদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, রসায়নশাস্ত্রের ইতিহাস নিয়ে লেখা আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের কয়েকটি প্রবন্ধ।

এই সকল পত্র-পত্রিকা ছাড়া বিংশ শতাব্দীর অক্টান্ত হে সকল উচ্চাঙ্গের সাহিত্য-পত্রে কখনো কখনো বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধাদি প্রকাশিত ছোড তাদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, 'ভাণ্ডার' (বৈশাখ, ১৩১২), গৃহস্থ' (কান্তিক, ১৩১৬), হেমেন্দ্রপ্রসাদ ঘোষ সম্পাদিত 'মার্য্যাবর্ত্ত' (বৈশাখ, ১৩১৭), প্রমণ চৌধুরী সম্পাদিত 'সব্জপত্র' (২৫শে বৈশাখ, ১৩২১), চিত্তরঞ্জন দাশ সম্পাদিত 'নারায়ণ' (অগ্রহায়ণ, ১৩২১) এবং বিজয়চন্দ্র মজুমদার ও দীনেশচন্দ্র সেনসম্পাদিত 'বঙ্গবাণী' (কাজ্কন, ১৩২৮)।

ৰবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুর সম্পাদিত ভাণ্ডার পত্রিকায় জগদানন্দ রায়ের ক্ল'একটি প্রবন্ধ ছাড়া বৈজ্ঞাধিক রচনা নেই বললেই হয়। 'গৃহস্থ' পত্রিকায় প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধাদি মাঝে মাঝে প্রকাশিত হোত। অভিব্যক্তিবাদ নিয়ে কয়েকটি সুচিস্তিত প্রবন্ধ এই পত্রিকায় পাওয়া যায়।

'আর্য্যাবর্ত্ত' পত্রিকার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের সংখ্যা নগণ্য। কদাচিৎ এতে জীববিজ্ঞান, রসায়নবিজ্ঞান ও বিজ্ঞানের সাধারণ প্রসৃষ্ট নিম্নে প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হোত।

আধনিক যুগের অক্সভম শ্রেষ্ঠ সাহিতা-পত্রিকা সবুজপত্তে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ নেই বললেই হয়। তবে এই পত্রিকার সম্পাদক প্রমথ চৌধুরী একবার উ'র কয়েকজন বন্ধুর সজে মিলে বা नाम कर्यकिं विख्वात्नत वहे निथवात मःकञ्च करतन। जाँद्रमव छेरमण हिन, সাহিত্যের মাধ্যমে এভাবে বিজ্ঞানের প্রতি জনসাধারণকে আক্ত কর'। বিভিন্ন লেথকের উপর বিজ্ঞানের বই লেখার ভার পডেছিল। व एत्य प्राथा मुख्यानस्य घटेक, रखीस्यामारम प्राथानाया । अक्रमाम দত্ত-এই ক'জন সাহিত্যিক ও বৈজ্ঞানিক উদ্ভিদবিজ্ঞান বিষয়ক একটি ৰই লিখে শেষ করেন। এই বইটির ভূমিকা অংশটুকু ১৩২৭ সালের ফাল্পন সংখ্যা সবুজপত্রে প্রকাশিত হয়। চলতি ভাষায় লেখা 'গাছ' নিয়ে এই সুদীর্ঘ রচনাটি দীর্ঘদিন ধ'রে এই পত্রিকায় ধারাবাহিকভাবে উদ্ভিদ্বিভন্ন বিষয়ক এ ধরনের সরস প্রকাশিত হয়েছিল। আলোচনা বাংলা সাময়িক-পত্রে অল্লই পাওয়া যায়। জ্যোত্তি বাচস্পতি এই রচনাটির কোনো কোনো অংশ লেখেন। ভবে সভীশচন্দ্র ঘটকই সমগ্র আলোচনার প্রধান লেথক।

চিত্তরপ্তন দাশ সম্পাদিত 'নারাধন' পত্রিকায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ
নেই বললেই হয়। তবে কদাচিৎ এতে সর্বজনবোধা ও সরস
বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হোত। উদাহরণস্বরূপ শিশিরকুমার
মিত্রের 'নৃতন বিজ্ঞান' (বৈশাখ, ১৩২৪) শীর্ষক প্রবন্ধটি
উল্লেখখোগ্য। শিশিরকুমার মিত্র আধুনিক যুগের বহু সামন্ধিক-পত্রে
বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখেছেন। হুরুই বৈজ্ঞানিক তব্বকে সহছ ক'রে

বুৰিয়ে বলা তাঁর বিজ্ঞানালোচনার বৈশিষ্ট্য। শিশিরকুমারের রচনাভঙ্গীর নিদর্শন হিসাবে উল্লিখিত প্রাবন্ধের 'আপেক্ষিক গতি' শীর্ষক অংশটুকু উদ্ধৃত করা হোল :—

আপেক্ষিক গতি

Relative বা আপেক্ষিকের উদাহরণ দেওয়া যাইডে পারে গতির বেগ বা Velocity। একটা চলস্থ জিনিষের গতির বেগ নির্ভর করে জ্বামার নিজের অবস্থার উপর। যেমন ধরা যাক, আমি চলস্ত ট্রেণে বেঞ্চের উপর বসিয়া আছি—আর আমার সামনে একটা পিঁপড়া চলিয়াছে। আমি বলিব, পিঁপডাটা চলিতেছে সেকেণ্ডে তিন ইঞ্চি-ক্স train-এর বাহিরে দাঁড়াইয়া কোন লোক যদি পিঁপড়াটাকে দেখিবার স্থবিধা পায় ত সে বলিবে. পিঁপড়া চলিয়াছে ঘণ্টায় ৪০ মাইল বেগে। আবার পৃথিবীর বাহিরে সুর্যোর উপর দাঁড়াইয়া কেহ যদি পিঁপড়াকে দেখে, সে বলিবে, পিঁপড়া আকাশের মধ্যে সেকেণ্ডে বিশ মাইল বেগে ছটিয়া চলিয়াছে। তাহা হইলে পিঁপড়ার গতির বেগ বাস্তবিক কোনটা ? আমার সহিত তুলনায় সেকেণ্ডে তিন ইঞ্চি, বাহিরের লোকের তুলনায় ঘণ্টায় ৪০ মাইল বা সেকেণ্ডে ১৮ ফুট আর সূর্যোর সহিত তুলনায় গেকেণ্ডে ২০ মাইল-কোনটা ঠিক ? আদলে দেখা যাইতেছে যে, যেটার সহিত তুলনা করিতেছি, সেইটাই যদি গতিবিশিষ্ট হয়, তাহা হুইলে পিঁপড়ার গতির বেগ এ কথার কোনও অর্থই हम ना-आभात वला छेडिछ, अभूक छिनित्रत जुलनाम ইহার গতির বেগ এত।

'বঙ্গবাণী' পত্রিকায় নিয়মিতভাবে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয় নি । তবে মাঝে মাঝে এতে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিষয়ক উচ্চাঙ্গের রচনা প্রকাশিত হোত। 'কল্লোল' (বৈশাখ, ১০০০), 'কালি-কলম' (বৈশাখ, ১০০০) ও 'বিচিত্রা' (আয়াঢ়, ১০০৪)—অভি আধুনিক যুগের এই ভিনটি সাহিত্য-পত্রকে কেন্দ্র ক'রে বহু শক্তিমান লেখক সাহিত্য-জগড়ে আত্মপ্রকাশ করেছিলেন। কবিতা, গল্প, উপক্যাস ও ভ্রমণকাহিনীছে এই সকল পত্রিকায় যে উৎকর্ষতার পরিচয় পাওয়া গেল, বিজ্ঞানসাহিত্যের ক্ষেত্রে তার অভাব বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। দীনেশরঞ্জন দাশ সম্পাদিত 'কল্লোল' এবং মুরলীধর বস্তু, শৈলজানন্দ মুখোপাধ্যায় ৬ প্রেমেন্দ্র মিত্র সম্পাদিত 'কালি-কলম'-এ কোনো উল্লেখযোগ্য বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ নেই। উপেন্দ্রনাথ গলোপাধ্যায় সম্পাদিত 'বিচিত্রা' পত্রিকারও বিজ্ঞানসাহিত্যের দুকি হ্বল। এই পত্রিকার বিজ্ঞানসাহিত্য প্রসঙ্গে একমাত্র উল্লেখযোগ্য, শিলিরকুমার মিত্রের পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি প্রবন্ধ।

ষাধুনিক যুগের প্রগতিশীল কয়েকটি সাহিত্য-পত্তে বিজ্ঞানালোচনার কোনো উল্লেখযোগ্য স্থান দেখা গেল না বটে; কিন্তু উনবিংশ শতাস্থাতে প্রকাশিত কয়েকটি উচ্চাঙ্গের সাহিত্য-পত্তে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশের ধারা এই যুগেও অব্যাহত রইল। এই প্রসঙ্গে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, তরুবোধিনা ও ভারতা পত্রিকা। তবে বিজ্ঞেলাথ ঠাকুরের সম্পাদনাকালে (১৮৮১-১৯০৮) তত্ত্ববোধিনাতে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের সংখ্যা হ্রাস পেয়েছিল। তা' ছাড়া বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের বিষয়বস্তু নির্বাচন ও রচনাভঙ্গাতেও এই যুগের তত্ত্ববোধিনাতে উল্লেখযোগ্য কেনে। উন্নাত দেখা গেল না। রবীক্রনাথের সম্পাদনাকালে (১৯১০-১৯১৫) তত্ত্ববোধিনাতে অপেক্রাকৃত নিয়মিতভাবে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। ক্রিতালনাথ ঠাকুর, জ্যোতিবিক্রনাথ ঠাকুর প্রমুখ লেখকদের কয়েকটি মনোজ্ঞ বিজ্ঞানালোচনা এই সময়কার তত্ত্ববোধিনাতে প্রকাশিত হয়। রবাজ্রনাথের সম্পাদনাকালে শান্তিনিক্তেন ব্রহ্মবিত্যালয়ের ছাত্রদের লেখাও এই পত্রিকায় প্রকাশিত হোত। পরবর্তী কালের

ভত্ববোধিনীতেও মাঝে মাঝে উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পাওয়া যায়। বিংশ শভাষ্ণীর দিতীয় দশকে হেমেন্দ্রনাথ ঠাকুর এই পত্তিকায় রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি সরস প্রবন্ধ লেখেন।

বৈশিষ্টোর পরিচয় পাওয়া গেল 'ভারতী' পত্রিকায়। ১২৯৩ সাল থেকে ভারতী বালকের সঙ্গে যুক্তভাবে প্রকাশিত হয় 'ভারতা ও বালক' নামে। এই পর্বেব (১৯৯৩-১২৯৯) ভারতার বৈশিষ্টা জ্যোভিবিজ্ঞান বিষয়ক রচনায়। জ্যোভিবিজ্ঞান পর্যায়ের অধিকাংশ প্রবন্ধেরই লেখিকা স্বর্ণকুমারী দেবী। ভাষার সারলা এবং বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের বিষয়বস্তু নির্বাচনে অভিনবত্ব স্বর্ণকুমারীর বিজ্ঞানালোচনার প্রেধান বৈশিষ্টা। ভারতার পরবর্তী পর্বে বৈশিষ্টোব পরিচয় পাওয়া গেল বৈজ্ঞানিক রহস্তকাহিনীতে ও বিজ্ঞান বিষয়ক রমা রচনায়। এ ছাডা প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে বহু মনোজ প্রবন্ধ এই যুগের ভারতীতে প্রকাশিত হোল। আধুনিক যুগে ভারতীর বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ লেথকদের মধ্যে উল্লেখযোগা রামেন্দ্রস্কুদর ত্রিবেদী, অপুর্বচন্দ্র দত্ত, মাধবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়, জগদানন্দ রায়, কণীভূষণ মুধোপাধ্যায়, শ্রীপতিচরণ রায়, শশধ্ব রায় প্রভৃতির নাম।

ত্তিন

বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের বিকাশ ও পুরিপুষ্টিতে সাহিত্য-পত্রের অবদানই বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। পূর্ণাপ বিজ্ঞানপত্রিকার সংখ্যা পূর্ববর্তী যুগের স্তায় আধুনিক যুগেও নগণ্য। তা'ছাডা বৈজ্ঞানিক রচনার উৎকর্ষভার দিক থেকেও সাহিত্য-পত্রিকারই অগ্রাধিকার। তবে পূর্ববর্তী যুগে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিষয়ক পত্রিকার বিজ্ঞানসাহিত্যে উল্লেখযোগ্য কোন বৈশিষ্ট্যের পরিচয় পাওয়া যায় নি। কিন্তু আধুনিক যুগের কোনো কোনো বিজ্ঞানপত্রিকায় বিশিষ্টভার পরিচয় পাওয়া যায় বিংশ শতাক্ষার প্রকাশিত কোন কোন বিজ্ঞানপত্রে।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে যে সকল বিজ্ঞানপত্র প্রকাশিত হয়েছিল, ভা'দের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, অমৃতলাল बरन्ताभाशास मन्भापिक 'बिद्यभुन्भाक्षमी' (बावान, ১২৯২), विश्वादीमाम (चाव मुम्मापिछ 'विश्वकर्या वा विद्धानवश्य' (चार्चिन, ১২৯৩), কালীপ্রসন্ধ সেন সম্পাদিত 'গণিত ও বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় মাসিক পত্রিকা'^২ (১২৯৬), প্রভাতচন্দ্র সেন সম্পাদিভ 'প্রকৃতি' (ভাজ, ১২৯৮) এবং ত্রৈলোকানাথ মুখোপাধ্যায় সম্পাদিভ 'বিজ্ঞান' (বৈশাখ, ১৩০১)। এই সকল বিজ্ঞানপত্রিকার মধ্যে 'শিল্প-পুষ্পাঞ্জলা' এবং 'প্রকৃতি' ছাডা অবশিষ্ট পত্রিকাগুলি বর্তমান क्रमंख ।

শিরপুষ্পাঞ্জলা মৃশতঃ শিশ্পবিজ্ঞান বিষয়ক পত্রিকা হলেও এতে মাঝে মাঝে পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাদি প্রকাশিত হোত। ভবে এই শ্রেণীর রচনার অধিকাংশই নারস ও তুর্বোধা প্রকৃতির।

প্রভাতচন্দ্র সেন সম্পাদিত প্রকৃতির প্রথম সংখায় পত্রিকা-প্রকাশের উদ্দেশ্য সম্বন্ধে মন্তব্য করা হয়, "প্রাকৃতিক ঘটনার আলোচনা করাই আমাদের উদ্দেশ্য থাকিবে। তবে জ্যোতিষ, রসায়ন, ভূতত্ত্ব, জীবতত্ত্ব প্রভৃতি শাস্ত্রের যাহা কিছু প্রসঙ্গক্রমে উপস্থিত হইবে তাহারই আলোচনা আমরা করিব।[°] একমাত্র গণিত ছাডা প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে স্থদীর্ঘ ধারাবাহিক রচনা এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল। ভাষার আড়ষ্টতা এবং প্রকাশভঙ্গীতে জড়ত্ব বিভিন্ন রচনার প্রধান ক্রটি।

ভাষায় উৎকর্ষতার এবং পরিকল্পনায় অভিনবছের পরিচয় পাওয়া গেল বিংশ শতাব্দার ত্ব' একটি বিজ্ঞানপত্তে। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য, ভারতবর্ষীয় বিজ্ঞান-স্ভার অবৈতনিক সম্পাদক ডাঃ অমৃতলাল সরকার সম্পাদিত 'বিজ্ঞান' (জানুয়ারী, ১৯১২) পারেকা। ইতিপূর্বে ডা: মহেন্দ্রলাল সরকার প্রতিষ্ঠিত ভারতীয় বিজ্ঞান মন্দিরের

১ বাংলা সাময়িক-পত্র—দিতীয় খণ্ড (২য় সংস্করণ) - ব্রফ্রেলনাথ বন্দোপাধায়—পঃ ৪»।

[ু] ২ বাংলা সাময়িক-পত্ত—বিতীয় থণ্ড (২য় সংস্করণ)—ব্রজেক্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়—পৃ: ৪৯।

পূৰ্চপোষকভায় 'বিজ্ঞানদৰ্পণ' নামে যে পত্ৰিকাটি প্ৰকাশিত হয়. জনসাধারণের উপযুক্ত স্হযোগিতার অভাবে তা' বেশীদিন স্থায়া হয় বিজ্ঞানদর্পণ প্রকাশিত হয়েছিল বিজ্ঞান ও মাতৃভাষার উন্নতিকল্পে। ঠিক একই উদ্দেশ্য নিয়ে 'বিজ্ঞান' পত্রিকাটিরও আবির্ভাব। এই পত্রিকাটির বাংলার বিশিষ্ট্য বৈজ্ঞানিকদের দ্বারা পরিচালিভ হোত। বিজ্ঞান পত্রিকায় প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে বহু সারগর্ভ রচনা প্রকাশিত হয়। তবে জীববিজ্ঞান এবং পদার্থ ও রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক রচনার সংখ্যাই অধিক। গণিত ও জ্যোতির্বিজ্ঞান এবং প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূবিতা বিষয়ক প্রবন্ধ এই পত্রিকায় কদাচিৎ প্রকাশিত হোত। তৎকালীন সময়ের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানসাহিত্যিকরা এতে লেখেন নি। এই পত্রিকার প্রবন্ধ-কারদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য শরংচন্দ্র রায়, বিভৃতিভূষণ চক্রবর্তী, মম্মধলাল সরকার, নির্মলকুমার সেন, আশুতোষ দে প্রভৃতির নাম। শরংচন্দ্র রায়ের অধিকাংশ প্রবন্ধট জীববিজ্ঞান নিয়ে। জীববিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক উদ্ভিদ, প্রাণী ও শারীরবিজ্ঞান এবং বিবর্তনবাদ নিয়ে কয়েকটি উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ তিনি এই পত্রিকায় লিথেছেন। এ ছাড়া ভারতবর্ষীয় বিজ্ঞান-সভায় প্রদত্ত জীববিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি ইংরাজী বক্ততার মর্মান্তবাদ এতে প্রকাশিত হয়। অমুবাদ করেছিলেন শরৎচন্দ্র রায়। শরৎচন্দ্র প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের অস্তান্ত দিক নিয়েও এই পত্রিকায় লিথতেন। বিভৃতিভূষণ চক্রবর্তীর প্রাণী ও উদ্ভিদবিজ্ঞান বিষয়ক কোনো কোনো রচনার বিষয়বস্ত নির্বাচনে বৈচিত্রোর পবিচয় পাওয়া গেল। এই বৈচিত্রোর পরিচয় মত্মপলাল সরকারের রচনায়ও পাওয়া যায়। কিন্তু তাঁর বহু রচনাই অসম্পূর্ণ ও নীরস প্রকৃতির। নির্মলকুমার সেনের অধিকাংশ প্রবন্ধই পদার্থবিজ্ঞান নিয়ে। ভাষার বলিষ্ঠতা তাঁর রচনার প্রধান গুণ। পাণ্ডিতা ও সাহিতারসের সন্মিলন ঘটেছে আগুতোষ দে'র রচনায়। তাঁর অধিকাংক প্রবন্ধই পদার্থবিজ্ঞান, গণিত ও জ্যোতির্বিজ্ঞান নিয়ে।

বিষয়বস্ত নির্বাচনে অভিনবদ আগুতোষ দে'র বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্টা। এই পত্রিকার রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ রচনাই নীরস ও গভান্তগভিক প্রকৃতির। তবে স্বদিক মিলিয়ে বিচার করলে দেখা যায়, 'বিজ্ঞান'-এর রচনাগুলো বিজ্ঞানদর্পণের জুলনায় অনেক বেশী উচ্চাঙ্গের।

বাংলা ভাষা ও সাহিতে৷ পর্বশ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানপত্রিকা হোল সভাচরণ লাহা সম্পাদিত 'প্রকৃতি' (বৈমাসিক)। এই পত্রিকার প্রথম সংখ্যা ১৩৩১ সালের বৈশাথ ও জৈষ্ঠ যুক্তসংখ্যা হিসাবে বেরিয়েছিল। প্রকৃতির বৈশিষ্টা মৌলিক গবেষণামূলক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধে এবং পরিভাষা বিষয়ক রচনায়। । ।বেষণামূলক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ ইভিপূর্বে य अकल পত्रिकां अश्वामिष्ठ हरम्हिल, जा'रनत मरहा विस्मयजार উল্লেখযোগ্য সাহিতা-পরিষদ-পত্রিকার নাম। কিন্তু পরিষদ-পত্রিকার भरवयगाम्नक बहनात जुननाय श्रक्षित बहनाश्रामा बारनक विभी काकर्यभेदा। এর कार्यन, এ नत्मय (आर्ष्ट रिक्छानिकदा এই পত্রিकाय লিখতেন। অপরদিকে খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিকদের গবেষণামূলক রচনা পরিষদ-পত্রিকায় কদ।চিৎ প্রকাশিত হোত। প্রকৃতি পত্রিকাটি ষে সকল বৈজ্ঞানিকের রচনায় সমৃদ্ধ তাঁদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগা প্রশাস্তচন্দ্র মহল নবীশ, প্রফল্লচন্দ্র বায়, ডাঃ হিমাজিকুমার মূখোপাধাায়, ডাঃ স্হায়বাম কমু, ডাঃ মেঘনাদ সাহা ও ডা: স্বেহময় দত্তের নাম। বৈজ্ঞানিকরা নিয়মিডভাবে দেখা সত্ত্বেও এই পত্তিকার অধিকাংশ রচনাই সর্বক্ষনবোধা। টেক্নিক্যালিটি এডিয়ে সরস ও সরল ভাষায় এখানে বক্তব। বিষয় বোঝান ছয়েছে। নবাযুগের কার্তিমান বৈজ্ঞানকদের বাংলা ভাষায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখতে এই পত্রিকায়ই পথম দেখা গেল। প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিম্নে বছ উচ্চাক্ষের বচনা প্রকৃতিতে প্রকাশিত হয়। ভবে গোড়ার দিককার সংখ্যাগুলোভে প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক বচনারই बाधिका। कुछोत्र तरमत (शरक এই পত্रिकाय भाषितिकान स রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধের সংখ্যা বাড়ল এবং প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক রচনার সংখ্যা কমল।

অভএব, দেখা যাচেছ, বিভিন্ন সাময়িক-পত্র ছাড়াও আধুনিক যুগের কোনো কোনো বিজ্ঞানপত্রিকায় উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রাকাশিত হোত।

পদার্থবিজ্ঞান, রসায়নবিজ্ঞান, গণিত, জ্যোতিবিজ্ঞান, প্রাক্তিক ভুগোল ও ভুবিচ্চা

আধুনিক যুগে বিভিন্ন সাময়িক-পত্রে প্রকাশিত বিজ্ঞানালোচনার ভাষা ও ভাবধারায় উয়ভির সঙ্গে সঙ্গে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের কোনো কোনো দিক নিয়ে প্রস্থ-রচনায়ও উয়ভি সাধিত হোল। তবে এই যুগে এদেশে পাশ্চাত্য বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার যতথানি ক্রত গভিডে ঘটল, বিজ্ঞানসাহিত্যের ক্রেত্রে প্রসার ও উয়ভি তভটা ক্রত গভিডে ঘটল না। বিদেশী ভাষাকে কেন্দ্র ক'রে বিজ্ঞান-চর্চাই এর অস্তুত্র কারণ। এ ছাড়া উনবিংশ শতাম্বীর শেষ ভাগ পর্যস্থ বাংলা বিজ্ঞানের স্থায়ী কোনো পরিভাষা গঠিত হোল না। এর ফলে বিংশ শতাম্বীর খ্যাতিমান বিজ্ঞানসাহিত্যিকদেরও বিজ্ঞানের ভাষাসমস্থার সম্মুখীন হ'তে হোল। তবে এই সকল অস্থবিধা সত্ত্বেও আধুনিক পদার্থবিজ্ঞান ও জ্যোভিবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ-রচনায় উয়ভি পরিলক্ষিত

এই যুগে সর্বসাধারণের পাঠোপযোগী গণিত, প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূবিতা বিষয়ক গ্রন্থ রচনায় উল্লেখযোগ্য কোনো উন্নতি দেখা গেল না বটে, তবে বিজ্ঞানের এই সকল বিভাগ নিয়েও বিভিন্ন পত্র-পত্রিকায় বহু সুচিন্তিত ও মনোজ্ঞ প্রবন্ধ প্রকাশিত হতে লাগল। বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের চিন্তাধারা ও ভাষার উন্নতির মূল কারণ, আধুনিক যুগে পাশ্চাত্য বিজ্ঞানের সঙ্গে সুপরিচিত কয়েকজন শক্তিমান লেখক বিজ্ঞানসাহিত্য স্ঠিতে উত্যোগী হলেন। উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে প্রকাশিত রামেশ্রস্থলর ত্রিবেদীর কয়েকটি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ এই প্রসঙ্গে প্রধমেই উল্লেখযোগ্য। তবে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের চিন্তাধারা ও রচনাভলীর যথার্থ উন্নতি পরিলক্ষিত হোল বিশ্ব শভাবীতেই। উনবিংশ শতাবীর শেষ দিকে রচিত পদার্থ ও বসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থের প্রায় সবগুলোই পাঠ্যপুস্তক।

এক

উনবিংশ শভাস্থীর শেষভাগে রচিত পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক পাঠ্য-পুস্তকগুলোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য, যোগেশচন্দ্র রায়ের 'সরল পদার্থ-বিজ্ঞান' (১২৯৬), কৃষ্ণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়ের 'সরল পদার্থ বিজ্ঞা' (২য় সংস্করণ, ১২৯৮) এবং রামেন্দ্রফুন্দর ত্রিবেদীর 'পদার্থ-বিজ্ঞা' (১৮৯৬)। উল্লিখিত তিনটি গ্রন্থই জনপ্রিয়তা অর্জন করে।

যোগেশচন্দ্র রায়ের 'স্রল পদার্থ-বিজ্ঞান' বালক এবং
বিজ্ঞানে অনভিজ্ঞ ব্যক্তিগণের জ্বস্তে রচিত। প্রস্থৃটি রচনায় টিণ্ডাল,
টেট্, ছাঙ্ক্র্লি প্রমুখ পাশ্চাত্য পণ্ডিতদের আদর্শ অমুসরণ করা
ছয়েছে। এই প্রস্থে মোট আটটি অধ্যায়ে জড়ের গুণ, গতি ও বল,
ভরল ও বায়বীয় পদার্থ, শস্ক, আলোক, তাপ, চুম্বক ও তডিং নিয়ে
আলোচনা রয়েছে। আলো ও তড়িং নিয়ে আলোচনা সূর্যকুমার
অধিকারীর 'প্রকৃতি-বিজ্ঞান' এবং মহেন্দ্রনাথ ভট্টাচার্যের 'পদার্থবিত্যা'র
তুলনায় অনেক বেশী তথ্যপূর্ব। গাণিতিক প্রসঙ্গ এড়াবার উদ্দেশ্তে
এখানে 'হিতি-বিজ্ঞান' ও 'গতি-বিজ্ঞান' নিয়ে আলোচনা হয় নি।
বৈজ্ঞানিক তত্ত্তিলি এখানে অতি সহজ্ব পরীক্ষা ও উদাহরণ সহযোগে
বোঝান হয়েছে। যোগেশচন্দ্রের প্রকাশভঙ্গী স্বচ্ছ। বৈজ্ঞানিক
শব্দের ব্যবহারে যোগেশচন্দ্রে ও কৃষ্ণচন্দ্র প্রধানতঃ পূর্ববর্তীদের
অমুসরণ করেছেন। পদার্থবিত্যায় রামেন্দ্রমূলরও পরিভাষার ব্যবহারে
পূর্ববর্তী গ্রন্থকারদের সঙ্গে সঙ্গতি রেখে চলেছেন।

উনবিশে শভাস্কীর শেষভাগে প্রকাশিত বাংলা পদার্থবিজ্ঞানের

> রামেশ্রম্পর ঝিবেদীর 'পদার্থবিদ্যা'কে অনুসরণ ক'রে লেখা ক্ষেত্রগোগাল সেনজন্তের পদার্থবিদ্যার প্ররোদ্তর' ১৩-১ সালে প্রথম প্রকাশিত হর। অন্ত পদার্থের ধর্ব, শুণ ও অবহা এক ভাপ নিয়ে প্রথম ও উভরের মাধ্যমে এখানে আলোচনা করা লয়েছে। প্রস্তৃতির অনেক ছলে দ্বাম্পেক্ষক্ষরের ভাষারও হবহু অনুকরণ দেখা বার।

মধ্যে একটি উল্লেখযোগ্য গ্ৰন্থ হোল হেমেন্দ্ৰনাথ ঠাকুর প্রণাভ ও ও রামেক্রফুনর ত্রিবেদা সম্পাদিত 'প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের স্থল মর্ম্ম' (১৮১৯ শক)। ভাষা সরশ্ব না হলেও সর্বপ্রকার টেক্নিক্যালিটি এডিয়ে সর্বসাধারণের উদ্দেশ্তে গ্রন্থটি লেখা। 'প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের লেখক হেমেন্দ্রনাথ ক্ষিতীন্দ্রনাথ ঠাকুরের পিতা। হেমেন্দ্রনাথের মৃত্যুর পর প্রধানতঃ ক্ষিতীন্দ্রনাথ ঠাকুরের উৎসাহে এই গ্রন্থটি প্রকাশিত হয়। 'প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের স্থল মশ্ম' ছাড়াও হেমেন্দ্ৰনাথ আরও কয়েকটি বিজ্ঞানগ্রন্থ রচনা করেন?। কিন্তু ঐ সকল গ্রন্থ প্রকাশিত হয় নি। তবে ছেমেন্দ্রনাণ ও ক্রিডীন্দ্রনাথের বহু বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ বিভিন্ন সাময়িক-পত্রে ছডিয়ে আছে। আলোচা গ্রন্থটি রচনায় বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি অনুস্ত। প্রাকৃতিক শিজ্ঞানকে এখানে ভার, চাপ, চুরক, তড়িং, তড়িংচুরক, খাণবিক ক্রিয়া, শব্দবিজ্ঞান, আলোক-এই কয়েকটি শ্রেণাতে বিভক্ত ক'রে এক একটি বিভাগনিয়ে मृष्ठीस मृहायाण बारमण्डमा क्या श्रयाच । विक्रामिक मास्यव वावहादव সংস্কৃতানুগতা দেখা যায়। তবে হ' এক যায়গায় হেমেন্দ্রনাথ নতন শম্বও সৃষ্টি করেছেন। পেমেন্দ্রনাথের আলোচনা সর্বএই সংক্ষিপ্ত প্রকৃতির।

বিংশ শতাফার প্রথম ও বিতীয় দশকে বাংলা সাহিত্যে পদার্থ-বিজ্ঞানের বিষয়বিশেষ নিয়ে গ্রন্থ-রচনার সূত্রপাত হোল। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য, চুনীলাল বস্তুর (১৮৬১-১৯৩০) 'আলোক' (১৯০৯)। আলোচা গ্রন্থে আলোকের উৎপত্তি সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদ আলোচনা ক'বে আলোকের উৎপত্তিস্থল, আলোকরিশ্রি, ছায়া, আলোকের গতি, প্রতিফলন ও প্রতিসরণ, বিক্ষিপ্ত আলোক, বিভিন্ন প্রকৃতির দর্পন, ত্রিশির কাত (Prism), অত্যা কাচ (Lens), অনুবাক্ষণ, ও দূরবীক্ষণ যন্ত্র এবং দার্ঘ ও ব্রন্থান্তির। আলোচনা করা ছয়েছে। আলোচনা সর্বত্রই সংক্ষিপ্ত প্রকৃতির।

 ^{&#}x27;थाङ्डिक विकालत प्रम मर्च —थकानाकृत निरायन।

এ ছাড়া আলোকবিজ্ঞানের উচ্চাঙ্গের প্রসঙ্গুলো এডে নেই। তা' স্বেও বিজ্ঞানে অনভিজ্ঞ জনসাধারণের কাছে এটি একটি মূলাবান প্রস্থা। তার কারণ, আলোকবিজ্ঞানের প্রাথমিক তথাগুলো উদাহরণ ও পরাক্ষার মাধ্যমে এই গ্রন্থে সহজভাবে আলোচিভ হয়েছে। লেখক চুণীলাল বন্ধ প্রায় স্ব্রত পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক বিদেশী শব্দগুলো বাংলায় অন্তবাদ করেছেন। অনুবাদের পাশেই ইংরেজী প্রতিশব্দ দেওরা আছে। চুণীলালের প্রকাশভঙ্গী সরল।

চুম্বক সম্বন্ধে বাংলায় প্রথম গ্রন্থ নলিনীনাথ রায়ের 'চুম্বক বিজ্ঞান' ১৩২১ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়। নলিনীনাথ জয়পুর মহারাজ-কলেজেব বিজ্ঞানের অধ্যাপক ছিলেন। চুম্বকবিজ্ঞান একটি মুপবিকল্পিড গ্রন্থ । মোটপাঁচটি পরিচ্ছেদে চুম্বক সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য প্রধান প্রধান কয়েকটি প্রসঙ্গ নিয়ে এখানে আলোচনা করা হয়েছে। চুম্বক বিষয়ক উচ্চাঙ্গের ফু' একটি প্রসঙ্গও এতে আছে। কিন্তু নলিনীনাথের বচনাভঙ্গীর প্রশংসা করা যায় না। তাঁব ভাষা জটিল ও তুর্বোধা প্রকৃতির। গ্রন্থটি টেক্নিক্যাল হয়ে পড়বার আশকায় লেখক চুম্বক বিষয়ক গাণিতিক প্রসঙ্গগুলো নিয়ে পরিশিষ্টে আলোচনা করেছেন। মূল-গ্রন্থে গাণিতিক কোনো আলোচনা নেই। তবে লেখকের প্রকাশ-ভঙ্গীর অক্ষন্থতার জন্তে সহজ পরীক্ষাগুলোও যায়গায় যায়গায় হয়েছ হয়ে উঠেছে। আলোচা গ্রন্থে চুম্বকবিজ্ঞান বিষয়ক অবিকাশে বিদেশী শব্দই বাংলায় অনুবাদিত। কিন্তু অনুবাদের প্রশংসা করা যায় না। শব্দেব মাধুর্যের দিকে লক্ষ্য না রাথায় অনুবাদিত শব্দগুলো যায়গায় গ্রান্থগায় জ্ঞাতিকটু হ'য়ে পড়েছে।

বাংলা সাহিত্যে পদার্থবিজ্ঞানের বিষয়বিশেষ নিয়ে গ্রন্থ রচনায় সর্বাধিক কৃতিত্বের অধিকারী জগদানন্দ রায়। জগদানন্দের 'শস্থ' 'আলো' 'তাপ' 'চুধক', 'স্থিরবিহ্যাৎ', ও 'চলবিহ্যাৎ' ১৯২৪ থেকে ১৯২৯ খুপ্তাব্দের মধ্যে প্রকাশিত হয়েছিল। বাংলা সাহিত্যে একমাত্র জ্ঞাদানন্দ রায় ছাড়া আর কোনো লেখকই পদার্থবিজ্ঞানের এতগুলো

বিভাগ নিয়ে গ্রন্থরচনা করেন নি। পদার্থবিজ্ঞানের বিষয়বিশেষ নিয়ে গ্রন্থর রচনার প্রচেষ্টা অপরাপর ক্ষেত্রে ত' একটি বিষয়ের মধ্যেই সীমাবদ্ধ।

জগদাননের সমসাময়িক কালে বাংলা ভাষায় বিহাৎ নিয়ে সারগর্ভ গ্রন্থ রচনা করলেন শৈলজাপ্রসাদ দত্ত ও সুনীলকুমার মিত্র। এই হু'জন গ্রন্থকারের লেখা 'বিহাৎতত্ত্ব শিক্ষক' (১৯২৮) বিহাৎ সম্বন্ধে একটি রহদাকার গ্রন্থ। বিহাৎ নিয়ে এরপ তথাবহল গ্রন্থ বাংলা ভাষায় ইতিপূর্বে আর প্রকাশিত হয় নি। তবে এই গ্রন্থে বৈহাতিকতত্ব অপেক্ষা বিহাতের বাবহারিক দিকের উপরেই বেশী জোর দেওয়া হয়েছে। অভাধিক তথাপূর্ণ হওয়ায় আলোচনা যায়গায় যায়গায় অবৈজ্ঞানিক জনসাধারণের কাছে হুর্বোধা হয়ে পড়েছে।

সহত ক'রে বক্তবা বিষয় বোঝাবার প্রচেষ্টা দেখা গৈল বীরেন্দ্রনাথ
রায়ের রচনায়। বাংলা ভাষায় বচিত বেতার বিষয়ক প্রথম প্রান্থ
বীরেন্দ্রনাথেব 'বেতার যন্ত্র নির্মাণ' ১৩৩৫ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়।
আলোচা প্রস্থে বেতারের চেউ, ভাল্ভ, কৃষ্ট্যাল ইত্যাদি সম্বন্ধে সরল
ভাষায় আলোচনা করা হয়েছে। বেতার নিয়ে লেখা বীরেন্দ্রনাথ
বায়ের অপরাপর প্রস্থ 'বেতার গ্রাহক যন্ত্র' (১৩৩৫) এবং 'বেতার
রহস্ত্র' (১৯২৯)। বারেন্দ্রনাথ রায়ের পর বেতার বিষয়ক প্রস্থ রচনা
করেন রমেশচন্দ্র সরকার। রমেশচন্দ্রের 'রেডিও' (১৩৩৮) নামক
প্রস্থে বেতারের ইতিহাস, বেতার যন্ত্রের বিভিন্ন অংশ ও এদের
বাবহার প্রণালী নিয়ে সংক্রেপে আলোচনা করা হয়েছে।

পদার্থবিজ্ঞান রচনায় রামেন্দ্রমুন্দরের প্রভাব দেখা গেন্স যোগেন্দ্রনারায়ণ গুহ-মঙ্কুমদার রচিত 'জড় ও শক্তি-বিজ্ঞান' (১৩৩৬) নামক গ্রন্থে। এখানে জড়পদার্থের ধর্ম এবং মাধ্যাকর্ষণ ও আণবিক শক্তি সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। আলোচা গ্রন্থে ডব্য

ও 'বেতার যন্ত্র নির্মাণ'-এর ভূমিকার গ্রন্থকার বলেছেন, "বেতার সম্বন্ধে এখন পর্যান্তও ওছু বাংলায় কেন, ভারতীয় কোন ভাষাতেই কোন বই বের হয় নি।"

সমাবেশের উপর জোর না দিয়ে বিচার-বিশ্লেষণের উপরেই বেশী জোক দেওয়া হয়েছে। জড় ও শক্তি-বিজ্ঞানের যায়গায় ঘায়গায় জড়বিজ্ঞান সম্বন্ধে প্রাচীন মতগুলি উদ্ধৃত। উচ্চাঙ্গের দার্শনিক চিস্তার পরিচয় স্থানে স্থানে রয়েছে। যোগেন্দ্রনারায়ণের রচনাভঙ্গার একমাত্র ত্রুটি, যায়গায় যায়গায় অভিকর্পন ও পুনকক্তি।

ष्ठ्

উনবিংশ শতাফীতে রচিত বাংলা রসায়নবিজ্ঞানের অধিকাংশই পাঠাপুস্ক । উনবিংশ শতাফার শেষভাগে রচিত রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক পাঠাপুস্তকগুলোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য, থোগেশচন্দ্র রায়ের 'রসায়ন প্রবেশ' (১৮৯০), রামচন্দ্র দত্তের 'রসায়ন বিজ্ঞান' (১৮৯৪), চুণীলাল বসুর 'ফলিত রসায়ন' (১৮৯৫) এবং 'রসায়ন প্রে'—১ম (১৮৯৭) ও ২য় (১৮৯৮) ভাগ।

পাঠ্যপুস্তক ছাড়া ও সর্বসাধানণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানপ্রস্থ রচনা ক'রে চুণীলাল বন্দ্র বাংলা সাহিত্যকে সমৃদ্ধ করেছেন। চুণীলাগের সর্বজনবাধ্য বিজ্ঞানপ্রস্থাল বিংশ শতাব্দার প্রাবস্থ থেকে প্রকাশিত হতে থাকে। অবৈজ্ঞানিক জনসাধাবণের উদ্দেশ্যে লেখা চুণীলাগলের প্রথম প্রস্থ 'জল' (১৯০০) শোভাবাক্ষার রাজবাডীব 'সাহিত্য-সভা' থেকে প্রকাশিত হয়। এই সাহিত্য-সভার সঙ্গে গোডা থেকেই চুণীলাল বন্ধর সংযোগ ছিল। ১৩১৬ সালে তিনি এই প্রতিষ্ঠানের সভাপতি নির্বাচিত হয়েছিলেন।

চুণীলাল বস্থর 'জল' সর্বসাধারণের পাঠোপযোগী একটি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ। গ্রন্থটির বিষয়বস্তু বাগবাজার সাহিত্য-সভার চতুর্থ অধিবেশনে পঠিত হয়েছিল। গ্রন্থটির প্রথমদিকে জলের উপাদান ও বিশ্লেষণপদ্ধতি, অক্সিজেন ও হাইড়োজেনের ধর্ম ইত্যাদি প্রসঙ্গ নিয়ে আলোচনান্ধ

ও ১০০৬ দালে শোভাবাজার রাজবাড়ীতে এই সাহিত্য-সভা প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল।

 ^{&#}x27;तमात्रनाहादा हुनीमान' (२७८२)—यठीखनाथ सूर्श्वाधात्र । पृ: २५८ ।

রাসায়নিক তথ্যাদি রয়েছে। শেষের দিকে জল পরিক্রত করবার পদ্ধতি সরল ভাষায় আলোচিত। ক্লোরিন এবং জলের কাঠিক্স ইত্যাদি নিয়ে আলোচনাও তথ্যসূত্র।

জল ছাড়া আবও কয়েকটি নিতাব্যবহার্য বস্তু নিয়ে চুণীলাল প্রস্থ রচনা করলেন। চুণীলালের পরবর্তী প্রস্থ 'বায়' ১৯০৩ খৃষ্টান্দে প্রথম প্রকাশিত হয়। আলে 'চা প্রস্থাটিরও অধিকাংশ প্রসঙ্গই বাগবাজার সাহিতা-সভায় পড়া হয়েছিল। ইতিপূর্ব লেথক সাহিত্য-সভায় জল সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ পাঠ কবেছিলেন। এই সভায় উপস্থিত অনেকেই লেথককে নিতা প্রয়োজনীয় পদার্থ নিয়ে গ্রন্থ-রচনা করবার জন্তে অন্থবোধ কবেন। এই অন্থবাধে এবং ইতিপূর্বে প্রকাশিত 'জল' নামক গ্রন্থটির সমাদরে উৎসাহিত হয়ে চুণীলাল এই গ্রন্থখানি রচনা কবেন। চারটি পরিচ্ছেদে বিভক্ত এই গ্রন্থের বিভিন্ন পরিচ্ছেদে বায়ুব উপাদান ও ধর্ম, বায়ুব সঙ্গে স্বাস্থ্যের সম্বন্ধ, ধূলিকণা এবং দূষিত বায়ু পরিক্ষাব করবাব উপায় সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। তথ্যসমাবেশের দিক থেকে গ্রন্থটি বিছুটা তুর্বল।

চুণীলালের পরবর্তী গ্রন্থ 'কাগজ' (১৯০৬) প্রকাশের পূর্বে সাহিতা-সভায় পড়া হয়েছিল। এই গ্রন্থে কাগজ প্রস্তুত করবার দেশী ও বিলাতী পদ্ধতি বিস্তৃতভাবে আলোচিত। প্রাচীন যুগের কাগজ প্রস্তুত্বে ইতিহাস আলোচনায় চুণীলালেব গভীব পাণ্ডিতোর পরিচয় পাওয়া যায়। উল্লিখিত গ্রন্থগুলো ছাড়া চুণীলাল বস্তুর অপরাপর বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ 'আলোক' (১৯০৯). 'খাত্ত' (১৯১০), 'শারীর স্বাস্থ্য-বিধান' (১৯১৩), 'পল্লীস্বাস্থ্য' (১৯১৬) ও 'স্বাস্থ্য-পঞ্চক' (১৯২৮)। বৈজ্ঞানিক সাহিত্য ছাড়াও চুণীলাল কবিতা রচনায় সিদ্ধহস্ত ছিলেন। ভবে তাঁর কবিতাগুলো গ্রন্থাকারে প্রকাশিত হয় নি। চুণীলালের একটি উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ 'নীলাচল' (১৯২৬)-এর যায়গায় যায়গায় উচ্ছ্বাসের পরিচয় রয়েছে। কিন্তু এই উচ্ছ্বাস তাঁর বৈজ্ঞানিক সাহিত্যে সংক্রোমিত হয় নি।

প্রকাশভঙ্গীর সংযম চুণীলালের বিজ্ঞানসাহিত্যের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্টা।

চুণীলাল শুধুমাত্র সাহিত্যসেবারই আত্মনিয়োগ করেন নি, এদেশে বিজ্ঞানচর্চার প্রসারেও তাঁর অবদান রয়েছে। তিনি ইংরেজী ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক বহু মৌলিক প্রবন্ধ লিখেছেন। এ ছাড়া ছাত্রদের মধ্যে বৈজ্ঞানিক চিম্ভা উদ্বুদ্ধ করার জম্মে তিনি বিজ্ঞান বিষয়ক সহজ্ববোধ্য কয়েকটি বক্তৃতা দেন। এই সকল ইংরেজী প্রবন্ধ ও বক্তৃতা তাঁর পুত্র জ্যোতিঃপ্রকাশ বমু কর্তৃ ক সংকলিত হয়েছিল।

চুণীলাল বসু বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদের সহকারী সভাপতি এবং পরিষদের বিজ্ঞানশাখার সভাপতি নির্বাচিত হয়েছিলেন। ১৩২৪ সালে তিনি 'আচার্য জগদীশচন্দ্র বসু পরিষদ'-এর সভাপতি মনোনীত হন। ১৩২৯ সালে মেদিনীপুরে অনুষ্ঠিত বঙ্গায় সাহিত্য সম্মেলনের অয়োদশ অধিবেশনে বিজ্ঞানশাখার সভাপতিত্ব করেন চুণীলাল। এ ছাড়া কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়, মেডিকাাল কলেজ ও বিজ্ঞান-সন্থার সঙ্গেও তাঁর ঘনিষ্ঠ যোগসূত্র ছিল।

চুণীলাল বসুর পর বাংলা সাহিত্যে রসায়নবিজ্ঞান রচনায়
অভিনবত্বের পরিচয় দিলেন আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়। প্রফুল্লচন্দ্রের
'নব্য রসায়নীবিভা ও ভাহার উৎপত্তি' (১৯০৬) এই প্রসক্ষে
বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। বাংলা সাহিত্যে রসায়নবিজ্ঞানের
ইভিহাস নিয়ে গবেষণামূলক গ্রন্থ-রচনার পথ দেখালেন প্রফুল্লচন্দ্র।
ছ'থতে সম্পূর্ণ ইংরাজীতে লেখা 'History of Hindu Chemistry' (1902, 1904) ছাড়াও প্রাচীন যুগের হিন্দু
রসায়নবিজ্ঞান সম্বন্ধে তাঁর বহু গবেষণামূলক প্রবন্ধ বিভিন্ন সাময়িক-পত্রে ছড়িয়ে আছে। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের ইভিহাস রচনাক্ষ
অক্ষেত্রম পথিকৃৎ আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র।

[•] The Scientific and other Papers, Vols. I & II (1924-'25).

বসায়নবিজ্ঞানের ইতিহাঁস নিয়ে লেখা আর একটি মূল্যবান গবেষণাগ্রন্থ পঞ্চানন নিয়োগীর 'আয়ুর্বেদ ও নবা বসায়ন' (১ম ভাগ, ১৩১৪)। এই গ্রন্থে আয়ুর্বেদের সঙ্গে সঙ্গে বসায়নশান্ত্রের অগ্রগভি আলোচিভ হয়েছে এবং বিভিন্ন ধাতু ও ভাদের যৌগিক সম্বন্ধে প্রাচীন ভারতে কিরূপ জ্ঞান ছিল তা' নিয়ে সারগর্ভ আলোচনা হয়েছে। ১৮৮৩ খুষ্টাব্দে হুগলী জেলার হোয়েড়া গ্রামে পঞ্চানন নিয়োগীর জন্ম হয়। তার পিতার নাম শশীভূষণ নিয়োগী ও মাতার নাম সারদাস্থলরী। ভিনি বসায়নশান্ত্রের একজন বিখ্যাত অধ্যাপক ও গবেষক।

তিন

আধুনিক যুগে বাংলা ভাষায় গণিত রচনায় প্রভৃত উন্নতি দেখা গেল। বাংলা গল্পের উন্নতির সঙ্গে সংক্র গণিতের ভাষারও উন্নতি সাধিত হোল। তা' ছাড়া এই যুগে রচিত গণিত বিষয়ক গ্রন্থের সংখ্যাও অজ্জ্র। উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে এবং বিংশ শতাব্দীর গোড়ার দিকে গণিত রচনা করে বাঁরা যশ্ব্দী হয়েছিলেন, তাঁদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য পঞ্চানন ঘোষ ও গুরুদাস বন্দ্যোপাধ্যায়ের নাম।

'সরল শুভয়রী', 'শুভয়রা', 'সরল পরিমিতি' প্রভৃতির প্রণেডা পঞ্চানন ঘোষের 'সরল পাটীগণিত'-এর নূতন সংস্করণ ১৮৯২ খৃষ্টাব্দে প্রকাশিত হয়। এটি একটি স্থপরিকল্পিত গ্রন্থ। পাঠশালার বালক-বালিকাদের জক্ষে রচিত হলেও এতে উচ্চালের গণিত বিষয়ক কয়েকটি প্রসঙ্গ রয়েছে। 'সরল পাটীগণিত' জনপ্রিয়তা অর্জন করেছিল। ১৮৯৪ খৃষ্টাব্দে গ্রন্থটির অষ্টাদশ সংস্করণ প্রকাশিত হয়।

স্থার গুরুদাস বন্দ্যোপাধ্যায় তিন ভাগে 'স্বল গণিড' বচনা করেন। প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতায় ভাগের আলোচ্য বিষয় যথাক্রেমে

वल-शिव्यक्त-(अकवित्न वक) शृः >>8->>२ । क्वारनखनाव क्यां व मरकनिक ।

পাটীগণিত, বাঁজগণিত ও জ্যামিতি। সরল গণিত, ১ম ভাগ—
(পাটীগণিত) ১৯১৩ খৃষ্টাব্দে প্রথম প্রকাশিত হয়। বাঁজগণিত ও
জ্যামিতির প্রকাশকাল ১৯১৪ খৃষ্টাব্দ। পাটীগণিতের নৃতনত্ব এই যে,
এই প্রব্যের কয়েক যায়গায় সংখ্যার পরিবর্তে অক্ষর প্রয়োগের দারা
পাটীগণিতের নিয়ম বোঝান হয়েছে। গুরুদাস বন্দ্যোপাধ্যায় প্রাপ্তল
ভাষায় বিভিন্ন অক্ষের নিয়ম ব্ঝিয়েছেন।

পাটীগণিত ছাড়াও উনবিংশ শতাব্দার শেষদিকে এবং বিংশ শতাব্দীর গোড়ার দিকে শুভঙ্করী ও মানসাঙ্ক বিষয়ক বহু গ্রন্থ রচিত হতে দেখা গেল।

বীজগণিত রচনায় বৈশিষ্টোর পরিচয় দিলেন মহেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়। মহেন্দ্রনাথের 'অস্থিত সমাধান' (১৮৯৫) প্রাচাপদ্ধতিতে লেখা প্রথম বাংলা বাজগণিত। এই গ্রন্থের বিভিন্ন প্রশ্ন ভাস্করাচার্যের সংস্কৃত পাটীগণিত 'লালাবভী' থেকে এবং বিভিন্ন প্রাচীন পণ্ডিতদের পাণ্ডুলিপি থেকে সংগ্রহ করা হয়েছে। কি কি অসুবিধা পরিহার করবার উদ্দেশ্যে বীজগণিতশাস্ত্রের স্ত্রপাত হয় এবং বীজগণিতের সাহাযো কিভাবে অতি সহজেই হ্রহ গণিত বিষয়ক প্রশ্নের সমাধান হতে পারে, এই গ্রন্থে তা' নিয়ে সুস্পষ্ট ইন্ধিত দেওয়া হয়েছে। বিংশ শতান্ধার গোড়া থেকে বাংলা ভাষায় পাশ্চাতা পদ্ধতিতে বীজগণিত রচনায় উল্লেখযোগ্য উন্নতি দেখা গেল। এই প্রসঙ্গে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য গুরুদাস বন্দ্যোপাধ্যায়ের নাম। গুরুদাস বন্দ্যোপাধ্যায়ের 'সরল গণিত'—২য় ভাগে বীজগণিতের ক্রেকটি হ্রহ প্রসঙ্গ নিয়ে আলোচনা পাওয়া গেল।

উনবিংশ শতাম্বীর শেষভাগে জ্যামিতি রচনায় থাঁর। বৈশিষ্ট্যের পরিচয় দিলেন, তাঁদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য পঞ্চানন ঘোষ ও গুরুনাথ সেনগুপ্তের নাম। পঞ্চানন ঘোষের 'সরল পরিমিতি''তে ব্যবহারিক

৮ 'সরল পরিনিতি'র বচনাকাল ১৮৮> খুষ্টান্দের পূর্বে। কারণ, সরল শুভঙ্করীর ষষ্ঠ সংস্করণে
(১৮৮৯) পঞ্চানন ঘোষকে 'পরিনিতি'র গ্রন্থকার বলে উল্লেখ করা হরেছে।

জ্যামিতি বিষয়ক কিছু প্রসঙ্গ রয়েছে। গুরুনাথ সেনগুপ্ত সম্পাদিত ও প্রকাশিত 'জ্যামিতি সহায়—১ম ভাগ' (১২৯৮) প্রশোরবের মাধামে লেখা। বিংশ শতাষ্ণার গোড়ার দিকে প্রকাশিত জ্যামিতির মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, ব্রহ্মমোহন মল্লিকের 'ইউক্লিডের জ্যামিতি'—(১৩১০) এবং গুরুলাস বন্দ্যোপাধ্যায়ের 'সরল গণিত— ৫য় ভাগ' (জ্যামিতি)। প্রথমোক্ত গ্রন্থটি ইউল্লিডের জ্যামিতির প্রথম চার অধ্যায় ডাই সিম্সনের গ্রন্থ থেকে অনুবাদিত হয়েছিল। এই গ্রন্থে বিভিন্ন অধ্যায়ের শেষে ব্যাখ্যা ও পরিশিষ্ট অংশে যে জ্যামিতিক আলোচনা রয়েছে তাতে লেখকের যুক্তিপূর্ণ বিচারপ্রণালীর পরিচয় পাওয়া য'য়। ব্রহ্মমোহন ১৮৩২ খুষ্টাব্দে কলিকাতায় জ্যাগ্রহণ করেন। গুরুলাস বন্দ্যোপাধ্যায় ইতিপূর্বে একটি ইংরেজী জ্যামিতি লিখেছিলেন। ইউল্লিডের জ্যামিতিকে হুবহু অনুসরণ নাক'রে কিছুটা নৃতন প্রণালীতে এ গ্রন্থটি লেখা হয়েছিল। আলোচা গ্রন্থটি হেল এ হংরেজা জ্যামিতিরহ বঙ্গানুবাদ।

আধুনিক যুগে জ্যোতিবিজ্ঞান নিয়ে অসংখ্য প্রবন্ধ বিভিন্ন সাময়িক-পত্রে প্রকাশিত হোল। কিন্তু জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থের সংখ্যা পূববর্তা যুগের ক্যায় এই যুগেও নগণ্য।

আধুনিক যুগের জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়ক প্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, যতান্ত্রনাথ মজুমদারের 'আকাশের গল্প' (১৩২০), রুফলাল সাধুর 'আকাশ কাহিনা' (১৩২০) জগদানন্দ রায়ের 'প্রহ-নক্ষত্র' (১৯১৫) ও 'নক্ষত্রচেনা' (১৯৩১) এবং প্রমথনাথ মুখোপাধ্যায়ের 'আকাশ ও ঈথার' (১৩২৬)।

যতীন্দ্রনাথ মজুমদারের 'আকাশের গল্প' জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়ক একটি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ। এই গ্রন্থের বিষয়বস্ত সংকলনে কয়েকটি ইংরেজী গ্রন্থ এবং লেখকের মাতৃল শিশুসাহিত্যিক উপেন্দ্রকিশোর

[»] वक्षणायाद्व त्रथक (১ম গও) , हित्रमाहन मूर्याणाधात्र । পৃ: ৬৯৬ ৩৯৭।

রায়চৌখুরীর কয়েকটি প্রবন্ধের সাহায্য নেওরা হরেছে। প্রস্থাটির পাশুলিপি রামেশ্রুন্দর ত্রিবেদী দেখে দিয়েছিলেন। ভূমিকাও তাঁরই লেখা। এই প্রন্থে সৌরজগং, ধূমকেতু, উল্লাও বিভিন্ন প্রকারের নক্ষত্র নিয়ে মনোজ্ঞ আলোচনা করা হয়েছে।

কৃষ্ণশাল সাধুর 'আকাশ কাহিনা'তে গণিত ও ফলিত—উভয় জ্যোতিষই স্থান পেয়েছে। তবে গণিত জ্যোতিষের (Astronomy) প্রসঙ্গই বিজ্ঞারিত। জ্যোতিষের যে সকল বিষয় এখনও পর্যস্ত প্রচলিত, সেই বিষয়গুলোই এই গ্রন্থের উপজীবা। এই গ্রন্থে গণিত জ্যোতিষের মধ্যে রয়েছে চন্দ্র, সূর্য, পৃথিবী, ধুমকেতু ও উন্ধার প্রসঙ্গ। তবে গণিত জ্যোতিষের মধ্যেও যায়গায় যায়গায় ফলিত জ্যোতিষ এসে গেছে। গ্রন্থটির প্রধান ক্রটি, যায়গায় যায়গায় ভাবোচ্ছাস। অতিরিক্ত ভাবোচ্ছাপের ফলে রচনার সাহিত্যিক মাধুর্য নই হয়েছে।

জগদানন্দের 'গ্রহ-নক্ষত্র' ও 'নক্ষত্রচেনা' ছোটদের উদ্দেশ্যে লেখা ছ'টি আকর্ষণীয় বিজ্ঞানগ্রন্থ।

প্রমথনাথ মুখোপাধ্যারের 'জাকাল ও ঈথার' একটি কুজাকার গ্রন্থ। আলোচ্য গ্রন্থে বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক চিন্তাধারার নিশ্রণ ঘটেছে। ভবে হাল্ধা প্রকাশভঙ্গার যায়গায় যায়গায় রচনার গাস্তীর্য নষ্ট করেছে। এই গ্রন্থের লেখক রবীজ্ঞনাথের ছোটগল্পকে কেন্দ্র ক'রে রামেক্রমুন্দর ত্রিবেদীকে আক্রমণ করেছেন ঃ—

"পশ্চিমদেশের ক্যাভেণ্ডিশ ল্যাবরেটারিকে একটা 'ক্ষ্থিড পাষাণ' বলিয়া চিনিতে পারিয়াছিলেন; তাই বিজ্ঞানের ত্-একজন বাউল ককির 'স্ব ঝুটা হ্যায়, ভফাৎ যাও' ববে হাঁকিয়া হাঁকিয়া ভাহারই চারিধারে ঘ্রিয়া বেড়াইতেছেন! আমাদের বামেপ্রফুল্দর তাঁর জ্ঞানগৌরবভারাবনত কলেবরে শুভ যজ্ঞাপবীত ত্লাইয়া জাহ্নবাতীরে দাঁড়াইয়া তামা তুলদী গলাজল স্পর্শ করিয়া বলিয়া গিয়াছেন—বিজ্ঞানের ও বিরাট পুরীটা মায়াপুরী।"

চার

আধুনিক যুগে প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূবিতা বিষয়ক অসংখ্য গ্রন্থ প্রকাশিত হোল। তবে এদের প্রায় সব কয়টিই পাঠ্যপুস্তক। বছ গ্রন্থেই পুরাণের প্রভাব পড়লেও পূর্ববর্তী যুগে জনসাধারণের উদ্দেশ্তে কয়েকটি ভূবিজ্ঞান প্রকাশিত হয়েছিল। আধুনিক যুগের ভূবিজ্ঞানে পুরাণের প্রভাব দেখা গেল না বটে, তবে সর্বসাধারণের উদ্দেশ্তেদ্

উনবিংশ শতাব্দীর শেষদিকে প্রকাশিত প্রমধনাথ বসুর
'প্রাকৃতিক ইতিহাস'-এর (১৮৮৪) আলোচ। বিষয় প্রাকৃতিক
ভূগোল ও ভূবিলা। ভূবিজ্ঞান বিষয়ক তথাাদির উল্লেখযোগ্য সমাবেশ
ঘটেছে এই গ্রন্থে। গ্রন্থটির লেখক প্রমধনাথ নিজেও একজন
ভূতব্বিদ ছিলেন। দীর্ঘকাল ধ'রে রাজ্য সরকারের ভূতব্ব বিভাগে
চাকুরা করা ছাড়াও তিনি নিজে কয়েকটি কয়লা, লোহ ও গ্র্যানাইটের
খনি আবিদ্ধার করেছিলেন। ১০ প্রাকৃতিক ইতিহাসের আলোচা
বিষয় ভূপৃষ্ঠ, ভূগর্ভ, ও বায়ু। এখানে আলোচনা যধাসম্ভব
বিস্তাবিতভাবে করা হয়েছে। তবে ভাষায় আড়ইতা প্রমধনাধের
রচনাভঙ্গীর প্রধান ক্রটি।

প্রমধনাথ ছাড়া আধুনিক যুগে আর ছ'একজন মাত্র লেখক স্বসাধারণের উদ্দেশ্যে ভূবিজ্ঞান লিখেছেন।

কবিতায় ভ্বিজ্ঞান লিখেছিলেন কাটীপাড়া নিবাসী মোহিতকৃষ্ণ-বন্দ্যোপাধ্যায়। মোহিতকৃষ্ণের 'প্যভূগোলকথা' ১২৯৩ সালে-প্রথম প্রকাশিত হয়। বাংলা ভাষায় পতে লিখিত ভূগোল এটিই: প্রথম নয়। ১২৯২ সালের ২৮শে অগ্রহায়ণ 'বঙ্গবাসী'তে একখানি-পত্যভূগোলের সমালোচনা প্রকাশিত হয়েছিল। ১১ মোহিতকৃষ্ণের

> • खीरनोरकांव--मनीकृषण विद्यालकांत्र, ध्म थक--शृ: >8 • 8 ->8 • ६ ।

১১ প্ৰভূগোলকৰা ১ম দংক্ৰমণ—পৃঃ /৽, পাদটীকা।

প্রস্থৃটি করেকটি প্রচলিত ভূগোল এবং মানচিত্র অবলম্বন ক'রে পরার ছলে লেখা। ছলে মিল রাথবাব জত্যে আলোচ্য প্রস্থে অনেক শম্বই সংক্ষিপ্ত আকারে ব্যবহৃত হয়েছে। এরূপ শম্ব-সংক্ষেপের ফলে রচনা যায়গায় যায়গায় শ্রুতিকটু ও তুর্বোধ্য ঠেকে।

আধুনিক যুগে সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে লেখা ভূবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থের সংখ্যা নগণ্য হলেও উনবিংশ শতাব্দার শেষদিকে এবং বিংশ শতাব্দীতে এই বিজ্ঞান নিয়ে অসংখ্য পাঠ্যপুস্তক লেখা হয়েছিল। উনবিংশ শতাব্দীর শেষদিকে লেখা পাঠ্যপুস্তকসমূহের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, দেবেল্রনাথ ভট্টাচার্যের 'প্রকৃতি বিবরণ' (১২৯৩) যোগেশচন্দ্র রায়েব 'প্রাকৃত ভূগোল' (১২৯৫) এবং রামেল্রন্থেশ্যর ত্রিবেদীর 'ভূগোল' (১৮৯৮)।

বিংশ শতাক্ষাতে বাংলা দেশের বিভিন্ন জেলা নিয়ে অসংখ্যা ভূগোল লেখা গোল। এই সকল গ্রন্থে রাজনৈতিক ভূগোণলেরই প্রাধান্ত। অপবাপর ভূগোলগুলির অধিকাংশই পাঠ্যপুস্তক। কদাচিং কোনো কোনো গ্রন্থে নৃতনন্থের পবিচয় পাভয়া গেল। এই প্রসঙ্গে রাসবিহারী মণ্ডল অনুবাদিত 'খনিজরিপ' (১৯২১), এন্দারা রিসার্চ ইন্ষ্টিটিটের কেমিষ্ট ভিডেন্দ্রকুমার গুহ প্রণীত 'ভৌগলিক প্রকৃতি-বিজ্ঞান' (১৯৩০) ইত্যাদি গ্রন্থ উল্লেখযোগ্য। প্রথমোক্ত গ্রন্থটি হোল বেঙ্গল ইঞ্জিনীয়ারিং কলেজের খনিজবিতার অধ্যাপক ই, এচ, রবার্টসনের 'A Manual of Mine Surveying' নামক ইংরেজী গ্রন্থের অনুবাদ। খনি-পরিমাপ সম্বন্ধে উচ্চাঙ্গের ভধ্যাদি এতে রয়েছে। শেষোক্ত গ্রন্থে প্রাকৃতিক ভূগোলের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট পদার্থবিজ্ঞান, রসায়নবিজ্ঞান, ভূবিতা ইত্যাদি নিয়ে শ্রুপরিকল্পিত আলোচনা করা হয়েছে।

এই সকল গ্রন্থ ছাড়া বিংশ শতাম্বাতে বিভিন্ন দেশের যে সকল ভূর্ত্তান্ত প্রকাশিত হোল তাদের মধ্যেও প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূবিছা বিষয়ক তথ্যাদি কিছু কিছু রয়েছে।

জীববিজ্ঞান (উদ্ভিদ, প্রাণী, শারীর, অন্থিবিজ্ঞান ও নৃতত্ত্ব), সাধারণ বিজ্ঞান ও মনস্তত্ত্ব

পদার্থবিজ্ঞান এবং জ্যোতির্বিজ্ঞান ছাড়াও আধুনিক যুগের বাংলা ভাষা ও সাহিতা জীববিজ্ঞান ও বিজ্ঞানের সাধারণ বিষয় নিয়ে গ্রন্থ-ৰচনায় উন্নতি সাধিত গোল। উনবিংশ শতাব্দীর নবজাগরণকে কেন্দ্র ক'বে পাশ্চাতা জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রতি দেশীয় জনসাধারণেব যে কৌতৃহল সৃষ্টি হত্তিল, সেই কৌতৃহলই এর মূলে। এই কৌতৃছল সৃষ্টির কারণ হোল এদেশে বিজ্ঞানচর্চার প্রসাব। উনিঃশ শতাদাতে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানকে কেন্দ্র ক'রে পাশ্চাত্য জ্ঞান-বিজ্ঞান চর্চা এদেশে ক্রমশঃ প্রদার লাভ কর্ছিল। বিংশ শতাম্বার প্রারম্ভ থেকেই পাশ্চাত্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের চটা আরও ব্যাপকভাবে সুক হোল। এর মূলে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়েন অবদান স্বাত্রে উল্লেখযোগ্য। ১৯০৪ খুষ্টাম্বে ইণ্ডিয়ান ইইনিভাগিটি আফ্ট পাশ হয়। এতদিন বিশ্ববিস্থালয়ের কাজ ছিল, ছাত্রদের পরীক্ষা নেওয়া এবং উপাধি দেশ্য। ইউনিভার্সিটি আক্রের কলে ছাত্রদের জ্ঞানের উন্নতি এবং গবেষণারও ক্ষেত্র তৈরা হোল। বিশ্ববিতালয়ের অধীনস্ক কলেজগুলিতে শিক্ষাদান-বাৰস্থা ঠিকমত চলছে কিনা, তা' দেখবার দায়িত্বও বিশ্ববিতালয়ের উপর এসে পড়ল। > তা' ছাড়া অনুমোদিড কলেজগুলিতে বিশ্ববিচালয়ের কর্তৃত্ব স্বীকৃত হোল। এই নতুন আইনে মাটি কুলেশন থেকে ডিগ্রা ক্লাস পর্যন্ত ছাত্রদের মাতৃভাষার উপর জোর দেওয়া হয়েছিল। ১৯০৬ খুষ্টাব্দে আগুতোষ মুখোপাধ্যায় ভাইসচাকোলার নিযুক্ত হবার পর এই নতুন আইনগুলি কার্যকরী বিংশ শতাব্দার দিতীয় দশকে বিজ্ঞান-কলেজের প্রতিষ্ঠা श्य ।

> Hundred years of the University of Calcutta -PP. 182-183.

क्लिकाका विश्वविद्यालस्त्रत टेकिशास धकि छस्त्रश्रंदयांगा घटेना। ১৯১৪ খুন্তাব্দের ২৭শে মার্চ বিজ্ঞান-কলেজের ভিত্তিপ্রস্তুর স্থাপিত হোল। ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করেছিলেন আশুভোষ মুখোপাধাার। ১৯১৭ খুপ্তাব্দে গভর্নেন্ট বিশ্ববিত্যালয়ের স্নাতকোত্তর শ্রেণীতে বিজ্ঞান ও কলা—উভয় বিভাগেই শিক্ষাদানের সম্মৃতি দিলেন। এভাবে বিশ্ববিত্যালয়ের উচ্চতম শ্রেণীতে বিজ্ঞানশিক্ষার বাবস্থা হওয়ায় উচ্চাঙ্গের পাশ্চাতা জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রতি শিক্ষিত জনগণের দৃষ্টি আকুষ্ট হোল। কিন্তু এই যুগে বিজ্ঞানচর্চার যতথানি উন্নতি সাধিত হোল, বিজ্ঞান-সাহিত্যের ততথানি উন্নতি সাধিত হয় নি। ইংরেজী ভাষার মাধামে উচ্চাক্ষের বিজ্ঞান্চর্চাই এর প্রাধন কারণ। ফলে এদেশে বিজ্ঞানশিক্ষার অগ্রগতি হোল বটে, কিন্তু মুষ্টিমেয় কয়েকজন লেখক ছাডা বিজ্ঞানের হুবাহ ও ছটিল দিক নিয়ে সর্বজনবোধ। গ্রন্থ-রচনার প্রয়াস এই যুগেও দেখা গেল না। তবে বিজ্ঞানসাহিত্যেব চাহিদা যে বেডে চলল, তা'র প্রমাণ পাওয়া গেল জনসাধারণের পাঠোপযোগী অসংখ্য বিজ্ঞানগ্রন্থ রচনার মধ্য দিয়ে। এই চাহিদার মুলে ছিল, বিজ্ঞানচর্চার প্রসার ও অগ্রগতিকে কেন্দ্র ক'রে পাশ্চাত্য জ্ঞানবিজ্ঞানের প্রতি জনসাধারণের কৌতৃহল।

পাঠ্যপুষ্ণক ছাড়াও ছোটদের উদ্দেশ্যে এই যুগে বহু বিজ্ঞানগ্রন্থ রচিত হোল। জগদানন্দ রায়ের অধিকাংশ গ্রন্থই ছোটদের এবং 'অবৈজ্ঞানিক জনসাধারণের' উদ্দেশ্যে লেখা।

এক

আধুনিক যুগে জনসাধারণের উদ্দেশ্যে রচিত উদ্ভিদবিজ্ঞান বিষয়ক -গ্রন্থের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য স্থরেন্দ্রচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়ের 'উদ্ভিদ্ভত্ত্ব' (১৩১৯) গিরিশচন্দ্র বন্ধর 'উদ্ভিদজ্ঞান' ১ম (১৩৩০) ও ২য় পর্ব (১৩৩২) ও মোহাম্মদ মতিয়র রহমানের 'উদ্ভিদ-রহস্থা' (১৯২৬)। উদ্ভিদ্ভত্ত্বের লেখক স্থরেন্দ্রচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় গভর্গমেন্টের উদ্ভিদবিতা বিভাগের একজন কর্মচারী ছিলেন। ১৯১১ খুষ্টাব্দে সরকারী কাজে গাছপালা পরিদর্শনের জক্তে লেখক আসাম যান। আসাম থেকে ফিরে আস্বার পর বাংলা ভাষায় জনসাধারণের উদ্দেশ্যে উদ্ভিদবিতা নিয়ে একটি গ্রন্থ লিথবেন বলে ভিনি স্থির करतन । (प्रवे केव्हा अभूशाशो वका वाश्माश छेष्टिपविद्धान विषश्च গ্রন্থের অভাব পুরণ করবার উদ্দেশ্যে লেখক এই গ্রন্থটি রচনা করেন। ^২ ইতিপূর্বে হরিমোহন মুখোপাধ্যায় প্রধানতঃ নিজম্ব পর্যবেক্ষণের উপর নির্ভর ক'বে জনসাধারণের উদ্দেশ্যে উদ্ভিদ্বিজ্ঞান বচনা করেছিলেন। কিন্তু সুরেশচন্দ্রের গ্রন্থটি পুরোপুরি পাশ্চাতা পদ্ধতিতে লেখা। তবে গ্ৰন্থটি অত্যন্ত কুদ্ৰকায়। তা' ছাড়া আলোচনাও প্ৰাথমিক প্ৰকৃতির এবং অসম্পূর্ণ। চাব পরিচ্ছেদে বিভক্ত এই গ্রন্থের প্রথম পরিচ্ছেদে বেগুন গাড়ের বর্ণনাপ্রসঙ্গে পাতা, ফুল ইত্যাদি শীনয়ে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হয়েছে। দ্বিতীয় পরিচ্ছেদে শাখা প্রশাখা প্রসারিত ছওয়ার প্রণালী এবং পত্র ও পুষ্প-সন্নিবেশ-প্রসঙ্গ আলোচিত। তৃতায় ও চতুর্থ পরিচ্ছেদের আলোচা বিষয় শিক্ড ও উদ্ভিদ-ক্ষাল বিজ্ঞান, (Plant histology)। শেষোক্ত ছই পরিচ্ছেদের আলোচনা অতান্ত সংক্ষিপ্ত এবং অসম্পূর্ণ প্রকৃতির। প্রায় সর্বত্রই অর্থের দিকে শক্ষা রেখে বৈজ্ঞানিক শব্দ অনুবাদ করায় রচনা যায়গায় যায়গায় अधिक है ठिएक।

বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ থেকে প্রকাশিত গিরিশচন্দ্র বন্ধুর 'উদ্ভিদ-জ্ঞান, ১ম ও ২য় পর্ব' বাংলা সাহিত্যে উদ্ভিদবিতা বিষয়ক একটি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ। ১ম পর্বে উদ্ভিদের 'স্থূলদেহ' (Morphology) সম্বন্ধে আলোচনা। দ্বিতীয় পর্বে উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ বিস্তারিত-ভাবে আলোচিত। এই গ্রন্থের প্রান্ন সর্বত্রই উদ্ভিদবিতা বিষয়ক বিদেশী শম্পগ্রনো বাংলায় অমুবাদিত হয়েছে। তবে অর্থের দিক্তে অতিরিক্ত লক্ষ্য রেখে এই অমুবাদ করায় শম্পুর্যাল হায়গায় হায়গায়

२ উद्धिम्डच-- वृत्रिकात शृष्टी मध्यम

হান্ধা ও লঘু হয়ে পড়েছে। ২য় পর্বে ইদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ সংক্ষে আলোচন। স্থানিকলিত ও তথ্যপূর্ণ। প্রায় সর্বত্রই এদেশীর গাছপালার প্রচুর উদাহরণ থাকায় রচনার উৎকর্ষতা বেড়েছে। গ্রন্থটির স্বত্রই উদ্ভিদবিজ্ঞানে লেখকের পাণ্ডিত্যের পরিচয় স্ম্পাই।

নৃত্নতের পরিচয় পাওয়া গেল মোহম্মদ মতিয়র রহমানের উদ্ভিদ-রহস্যে। মতিয়র রহমান গ্রন্থরচনার কারণ বর্ণনা প্রসঙ্গে প্রাচীন কবিদের মতো দৈবাদেশের কথা বলেছেন। এই লেখক ইতিপূর্বে 'পুল্প রহস্য' নামে আর একখানি গ্রন্থ রচনা করেছিলেন। তার পরবর্তী গ্রন্থ 'উদ্ভিদ-রহস্য' বাজিতপুর 'মোছলেম যুবক সমিতি'র সম্পাদক ছেরাজুল হক কর্তৃক প্রকাশিত হয়। উদ্ভিদ-রহস্য রচনার কারণ বর্ণনা প্রসঙ্গে গ্রন্থটির স্বচনায় প্রাচীন কবিদের মতো লেখক বলেছেন,

"এ গ্রামের দক্ষিণাংশে জলাশ্য-তারে
রম্য এক জযুবৃক্ষ ছায়াদান করে।
একদা নিদাঘ-তাপে হইয়া তাপিত,
দৈববসে ৩থা আমি হ'য় উপনাত।
অকস্মাৎ মক্ষিকা ও ভ্রমর-গ্রন্থন,
য়াক্ষিল ধরা নোর চিন্তাক্লিয় মন।
পঞ্চবর্ষ পূর্বের এরা ত্রশিক আংদশে,
বলেছিল 'পুপাত্ত্ব' বসি মোর পাশে।
দেইকালে বলেছিল ভ্রমর স্কুন,
'উদ্ভিন-বহস্য' তাকে করিবে জ্ঞাপন।
আগ্রহ হইল তাই হাদয়ে আমার,
জানিতে ও জানাইতে রহস্য খোদার।"

সমগ্র গ্রন্থটি ছুইভাগে বিভক্ত। ১ম ভাগের ছয়টি পরিছেদে উদ্ভিদের জাতিবিভাগ, উদ্ভিদের কার্য, বংশ-বিস্তার, উদ্ভিদের আত্মরক্ষা ও উপকারিতার প্রসঙ্গ সংক্ষেপে আলোচিত। বিতীয় ভাগে দ্রবাত্তণ নিয়ে চিকিংসা বিষয়ক আলোচনা। ১ম ভাগের আলোচনা-পদ্ধতি কৌতৃহলোদাপক। মাছি ও ভ্রমরের উত্তর-প্রত্যুত্তরের মাধ্যমে এখানে বক্তবা বর্ণিত। আলোচনা স্বত্রই প্রাথমিক প্রকৃতির এবং অত্যন্ত সংক্ষিপ্ত।

আধুনিক যুগে ছোটদের উদ্দেশ্যেও বহু উদ্ভিদবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ রচিত হয়েছে। তবে এদের অধিকাংশই পাঠাপুস্তক । উদ্ভিদবিজ্ঞান নিয়ে লেখা গ্রন্থগুলোর মধ্যে শিশুসাহিত্যের পর্যায়ে পড়ে জগদানন্দ রায়ের 'গাছপালা' (১৯২১), সভ্যেন্দ্রনাথ সেনগুপ্তের 'উদ্ভিদের চেতনা' (১৩৩৬) এবং হেমেন্দ্রকুমার ভট্টাচার্যের 'গাছপালার গল্প' (১৩৩৬)।

জগদানন্দ বায়ের 'গাছপালা' ছোটদের উদ্দেশ্যে লেখা একটি মুখপাঠা গ্রন্থ। সভ্যেন্দ্রনাথ সেনগুপ্তের 'উদ্ভিদের চেতনা' নামক গ্রন্থটির বিষয়বস্তু 'বিচিত্রা' 'আয়ুশক্তি', 'শিশুসাধী' প্রভৃতি বিভিন্ন সাময়ক-পত্রে প্রকাশিত হয়েছিল। লেথক বহু-বিজ্ঞান-মন্দিরে আচার্য জগদীশচন্দ্রের কাছে চার বৎসর ধরে যে শিক্ষালাভ কবেছিলেন, এই গ্রন্থে তা' লিপিবদ্ধ হয়েছে। বহু-বিজ্ঞান-মন্দিরের সহকারা অধ্যক্ষ নগেল্ডচন্দ্র নাগ গ্রন্থটির পাঙ্গুলিপির কিছু কিছু অংশ সংশোধন ক'রে দিয়েছিলেন। এই গ্রন্থে প্রণী ও উদ্ভিদ, গাছের চেতনা, বস-আকর্ষণ ও রস-সঞ্চালন, উদ্ভিদের আলোক-তৃষ্ণা, উদ্ভিদের সায়ু ও উদ্ভিদের হুৎস্পাদন—মোট এই ছয়টি প্রবন্ধ আছে। প্রক্রেণ্ডলি সরস। লেথক জগদানন্দের হুণ্য ভাষায় বিবিধ চল্লিভ শব্দ ব্যবহার করেছেন। গ্রন্থটিকে উদ্ভিদজগতের প্রতি লেথকের গভার মমত্বের পরিচয় পাভয়া যায়। তবে যায়গায় এই মমত্ব উচ্ছানে পর্যবিধিত। যেমন,

"উদ্ভিদ্জাতিটাও তেমনি থোকার মত একটি প্রাণী। আঘাত কর—কাঁপিয়া উঠিবে, জড়সড় হইয়া পড়িবে, সঙ্কৃতিত হইয়া এডটুকু হইয়া যাইবে; কণ্ঠ নাই—চীংকার করিয়া উঠিতে পারিবে না। বাধা-বেদনায় বুক ফাটিয়া গেলেও কথায় জানাইবার উপায় নাই; ভাই, আমরা উদ্ভিদের প্রতি এমন নির্দিয় হইতে পারিয়াছি। তাহাদের বাধার কথা যে প্রাণ দিয়া বুঝিতে হয়, কান দিয়া শুনিবার নহে।"

কথোপকথনের মাধ্যমে রচিত হেমেন্দ্রকুমার ভট্টাচার্যের 'গাছপালার গল্প'তে (১৯২৯) সচবাচর-দৃষ্ট গাছপালা এবং বিভিন্ন সহজ পরীক্ষার সাহায্যে সরল ভাষায় বক্তব্য বিষয় বোঝান হন্ধেছে। হেমেন্দ্রকুমার ময়মনসিংহের আনন্দমোহন কলেজের উদ্ভিদবিতার অধ্যাপক ছিলেন।

আধুনিক যুগে শিশু ও ছাত্রদের উদ্দেশ্যে উদ্ভিদবিতা বিষয়ক বহু পাঠ্যপুস্তক রচিত হয়। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, ভগবতীচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়েব 'উদ্ভিদ-বৃক্তান্ত' (১৩১০), গিরিশচন্দ্র বস্থর 'গাছের কথা' (১৩১৭) ইত্যাদি।

ছুই

উনবিংশ শতাব্দাতে জনসাধারণের উদ্দেশ্যে যে সকল প্রাণিবিজ্ঞান রচিত হয়েছিল তাদের একটিও উচ্চাঙ্গের নয়। মথুরানাথ বর্ম, কমলকৃষ্ণ ও জগৎকৃষ্ণ সিংহ প্রমূথ লেখকরা জনসাধারণের উদ্দেশ্যে প্রাণিবিজ্ঞান লিখতে গিয়ে ব্যর্থতার পরিচয় দিয়েছিলেন। উনবিংশ শতাব্দীর শেষ দশকে প্রকাশিত জ্ঞানেক্রনারায়ণ বায়চৌধুরীর 'হস্তীতত্ত্ব'ও (১৩০১) একটি বার্থ রচনা। হস্তা সম্বন্ধে যাবতীয় বিষয় এই গ্রন্থে বণিত। পূর্ণাঙ্গ বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ একে বলা যায় না। তবে গ্রন্থটিব প্রথম দিকে হস্তীর উৎপত্তি, জাতিপ্রভেদ, দেশভেদে হস্তীর আকৃতি, প্রকৃতি ও বর্ণভেদ নিয়ে আলোচনায় বৈজ্ঞানিক তত্ত্বাদি কিছু কিছু আছে। গ্রন্থটির বিষয়বস্তু বিভিন্ন সংস্কৃত, ইংরেজা ও হিন্দুস্থানী গ্রন্থ থেকে সংকলিত। ভবে সংস্কৃতের প্রভাবই এতে বেশী। বাংলা ও সংস্কৃত—উভয় প্রকার

নামই এথানে ব্যবহৃত। কয়েক যায়গায় সংস্কৃত প্রস্থাদি থেকে শ্লোকও উদ্ধৃত করা হয়েছে। জ্ঞানেন্দ্রনারায়ণের রচনাঞ্জী আড়ই।

বিংশ শতাফীতে জনসাধারণের উদ্দেশ্যে শিথিত প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থের রচনারীতি ও পরিকল্পনায় প্রভৃত উন্নতি পরিলক্ষিত হোল। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের 'সরল প্রাণিবিজ্ঞান' (১৩০৯)। গ্রন্থটির বৈশিষ্ট্য, এখানে তুলনামূলক সমালোচনার মাধ্যমে প্রাণীদের শ্রেণীবভিাগ বর্ণিত। শ্রীবাসচন্দ্র চট্টরাজের 'প্রাকৃতিক ইতিবৃত্ত বা প্রাণীরাজ্ঞা' (১৩১০) নামক গ্রন্থটিতেও সুপরিকল্পনার পরিচয় পাওয়া গেল। এই গ্রন্থে স্ক্রপারী প্রাণীদের শ্রেণীবিভাগে বৈজ্ঞানিক ব্লীতি অনুস্ত। শ্রীবাসচন্দ্রের রচনারীতিও প্রাপ্তল।

বিংশ শতান্দীর প্রারম্ভে বাংলা সাহিত্যে অভিব্যক্তিবাদ নিয়ে সুপরিকল্পিভভাবে গ্রন্থরচনার সূত্রপাত হোল। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য, ক্ষিতীন্দ্রনাথ ঠাকুর (১৮৬৯-১৯৩৭) লিখিড 'অভিব্যক্তিবাদ' (১৩০৯)। অভিব্যক্তিবাদ সম্বন্ধে বাংলা ভাষায় প্রথম গ্রন্থ রচনা করেন ক্ষীরোদচন্দ্র রায়চৌধুরী। তবে ক্ষীরোদচন্দ্রের গ্রন্থে অভিব্যক্তিবাদের একটি অংশ, শুধুমাত্র মানব-প্রকৃতি নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। কিন্তু ক্ষিতীন্দ্রনাথের গ্রন্থটির পরিকল্পনা আরও বিস্তত। এই গ্রন্থে অভিবাক্তিবাদের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস, জীবনসংগ্রাম, পরিবৃত্তি (অন্তর্হিত শক্তিপ্রভাবে প্রাণীদের পরিবর্তন), মানবশরীরের অভিব্যক্তি, ভূগর্ভে অভিব্যক্তির সাক্ষ্য, বর্ণভেদে জীবরক্ষা ইত্যাদি প্রসঙ্গ আলোচিত। তবে অভিব্যক্তিবাদের মূল তত্তলোর মধ্যেই এই গ্রন্থের আলোচনা সীমিত। বিজ্ঞানের সূক্ষ বা গভীর কোনো দিক নিয়ে আলোচনা এখানে নেই। গ্রন্থকার প্রথমে তার পিতৃব্য জ্যোতিরিন্দ্রনাথ ঠাকুরের উপদেশে অভিব্যক্তিবাদ আলোচনা করতে আরম্ভ করেন। পরে বলসাহিত্যে অভিব্যক্তিবাদ বিষয়ক গ্রন্থের অভাব লক্ষ্য ক'রে এই গ্রন্থটি রচনা

করেন। প্রস্থ-রচনায় সহায়তা করেছিলেন লেথকের বন্ধু বনওয়ারিলাল চৌধুরী। রামেন্দ্রস্থলর ত্রিবেদী পাণ্ডলিপির কিছু কিছু অংশ সংশোধন ক'রে দিয়েছিলেন। অভিব্যক্তিনাদ বচনায় ডারউইন, ওয়ালেস, হাক্স্লী প্রভৃতির গ্রন্থ থেকে সাহায়া নেওয়া হয়। তবে পাশ্চাতা পদ্ধতিতে বচিঙ হলেও গ্রন্থটিব যায়গায় যায়গায় ভারতীর পৌরানিক বিশ্বাস এবং ধম ও অধ্যাত্মবিজ্ঞান প্রায়েগায় ভারতীর পৌরানিক বিশ্বাস এবং ধম ও অধ্যাত্মবিজ্ঞান প্রায়েগাল করেছে। দেবেন্দ্রনাথের পৌত্র এবং হেমেন্দ্রনাথের পুত্র ক্ষিতীম্প্রনাথের চিন্তায় ধম ও সংস্কৃত ভাষার যে প্রভাব পড়েছিল, সেই প্রভাবই এখানে কার্যকরী হয়েছে বলে মনে হয়। ক্ষিতীন্দ্রনাথ প্রীমন্তগ্রদাগীতার অভিনব সংস্করণের সম্পাদনা করেন এবং অধ্যাত্মধর্ম ও অজ্ঞেয়বাদ প্রভৃতি গ্রন্থ রচনা করেন। সংস্কৃত ভাষায় পাণ্ডিভার জক্ষে তিনি তত্ত্বনিধি উপাধিতে ভূষিত হয়েছিলেন। তাঁ ছাড়া তিনি ছিলেন আদি ব্রহ্মসমাজেব অক্ত০ম কর্ণধার। অভিব্যক্তিবাদে ক্ষিতীম্প্রনাথ বিদেশী পরিভাষা যথাসম্ভব বর্জন করেছেন। ক্ষিতীন্দ্রনাথের রচনাবীতি বলিষ্ঠ ও প্রাঞ্জল।

ক্ষিতীন্দ্রনাথের সমসাময়িক কালে লেখা নংক্রেনাবায়ণ চৌধুবার 'জাবনের স্তর ও তাহার অভিব্যক্তি' (১৩১২) মূলতঃ একটি দার্শনিক চিন্তামূলক গ্রন্থ। তবে এই গ্রন্থের প্রথম প্রবন্ধ 'জাবনের স্তর ও তাহার অভিব্যক্তি'তে কিছুটা বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার পবিচয় পাঙ্য়া যায়। লেখক বিবর্তনবাদের সমর্থক হলেও কয়েকক্ষেত্রে 'বিজ্ঞান-সম্মত ক্রেম-বিকাশ-নীতি' মেনে নেন নি। নরেন্দ্রনারায়ণের রচনায় উচ্ছাসের আধিক্য। তা' ছাড়া তার ভাষা সংস্কৃতঘেঁষা।

আধুনিক যুগে জীবনপ্রবাহের গৃঢ় রহস্ত নিয়ে মনোজ্ঞ বৈজ্ঞানিক আলোচনা পাওয়া গেল। এই প্রদক্ষে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য ডাঃ অমৃতলাল সরকারের 'জীবন প্রহেলিকা' (১৯১৭)। এই গ্রন্থটি হোল ডাঃ সরকারের "Life—What is it?" নামক ইংরেজী বক্তৃতার বঙ্গায়বাদ। অমুবাদক শ্বংচন্দ্র রায়। 'জীবন প্রহেলিকা' একটি গভার চিস্তামূলক বৈজ্ঞানিক আলোচনা। মূল দৃষ্টিভঙ্গীতে পার্থকা থাকলেও রচনারীতির গভীরতার দিক থেকে বিচার করলে রামেন্দ্রন্থকর ত্রিবেদীর প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনার সঙ্গে এই প্রবন্ধটির তুলনা করা যায়। প্রবন্ধটি ১৯১৫ খৃষ্টান্দে ভারতবর্ষীর বিজ্ঞানসভার প্রাথমিক অধিবেশনে ডাঃ অমৃতলাল সরকার ইংরেজীতে পাঠ করেন। ত্র সভার সভাপতি ছিলেন স্থার গুরুলাস বন্দ্যোপাধাায়। তা' ছাড়া ডাঃ চুণীলাল বন্ধু, ডাঃ সি. ভি. রমন প্রন্থ মনীযার। তা' ছাড়া ডাঃ চুণীলাল বন্ধু, ডাঃ সি. ভি. রমন প্রন্থ মনীযার। তা উপস্থিত ছিলেন। সভায় উপস্থিত স্থাদের সকলেই ডাঃ সরকারের বক্তৃতার অকুঠ প্রশংসা করেন। ত্রই আলোচনার স্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য, প্রাশভব্রের ব্যাখ্যা প্রসঙ্গে এখনে বৈজ্ঞানিক ও আধ্যাত্মিক ভাবের সন্মিলন ঘটেছে। বক্তৃতার মূল কথা এই যে, কি চেতন, কি অচেতন স্বত্রই প্রাণ বিল্পমান; অতেন ক্ষটিক থেকে স্কুক্ত ক'রে মানুষ পর্যন্ত স্বাক্ত প্রানের অন্তিথ র:য়েছে। বক্তৃতাটির বঙ্গানুবাদ প্রশংসনীয়। অনুবাদক ত্বন্ধ শক্ষণ্ডলো যথাসন্তব ব্যাখ্যা ক'রে দিয়েছেন।

শুধুমাত্র মভিবাক্তিবাদ ও প্রাণপ্রবাহ নিয়েই নয়, প্রাণিজগৎ
নিয়েও আধুনিক যুগে কয়েকটি উৎকট্ট গ্রন্থ রচিত হয়েছে। এই
প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য, সতাচরণ লাহার 'পাখীর কথা'
(১৩২৮)। সভাচরণ লাহা নিজে পাখী পুষতেন এবং বিভিন্ন দেশের
পাখী সংগ্রহ কয়তেন। 'পাখীর কথা'র বিষয়বস্ত 'প্রবাসী', 'মানসী',
'ভারতবর্ষ', 'সুবর্ণবণিক সমাচার' প্রভৃতি বিভিন্ন সাময়িক-পত্রে
প্রকাশিত হয়েছিল। এই গ্রন্থটি হোল সাময়িক-পত্রে প্রকাশিত

৩ স্থার গুরুলাদ বন্দোপাধার এই আলোচনা দম্বন্ধে মন্তব্য করে হিলেন, "আমি এই সদ্পদেশপূর্ণ বক্তৃতার জন্ম বক্তাকে অভিনন্দিত করিতেছি। তাঁহার বক্তব্যের আধ্যান্ধিক অংশ ব্যাথাত হওয়ায় বান্ধবিক বক্তৃতাটি অমূল্য হইয়াছে। ডাক্তার দরকার বেরূপ ব্যাথা করিয়াছেন অর্থাং যদি বিজ্ঞানের জড়মূলক অংশ আধ্যান্ধিক অংশের দহিত পাশাপাশি অবস্থান করে তাহাহইকে বান্ধবিকই আমরা প্রকৃতি হইতে প্রকৃতির স্টেকের্ডা ভগবানের অভিমূখে অগ্রসর ইইতে পারি।"

বিভিন্ন প্রবন্ধের সংশোধিত ও পরিবর্ধিত সংস্করণ। 'পাখীর কথা' জিন ভাগে বিভক্ত। ১ম ভাগে খাঁচার পাখী সম্বন্ধে আলোচনা। এই ভাগে পাথীপালনের উৎপত্তি ও ইতিহান আলোচনা ক'রে পাথীর থাঁচা সম্বন্ধে মনোজ্ঞ আলোচনা করা হয়েছে। এরপর পাখী পোষার পদ্ধতি ও অভিজ্ঞতা নিয়ে তথাপূর্ণ আলোচনার পর এই ভাগ সমাপ্ত। দিভীয় ভাগে 'Economic Ornithology' কি ডা' বুঝিয়ে পাখীর 'Sanctuary' সম্বন্ধে আলোচনা রয়েছে। এই প্রসঙ্গে মানবের উপকারিভায় পাখার অবদান অতি সুন্দবভাবে আলোচিত। ভতীয় ভাগের বিষয়বস্তু 'কালিদাস-সাহিত্যে বিহঙ্গ-পরিচয়।' এথানে কালিদাসের মেঘদূত ও ঋতৃসংহার, এই ছু'টি কাব্য আঙ্গোচনা ক'রে ভারতবর্ষের বিভিন্ন ধরনের পাথীব সঙ্গে কালিদাসের কিন্দপ পরিচয় ছিল তা' বোঝান হয়েছে। ১ম ভাগে খাঁচাব পাখী সম্বন্ধে আলোচনায় রয়েছে লেথকের প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার ছাপ। আর কালিদাস-সাহিত্যে পাথী নিম্নে আলোচনায় রয়েছে পাণ্ডিত্য ও সূক্ষ্ম বিশ্লেষণের পবিচয়। স্ভাচরণ লাহাব ভাষা শ্রুতিমধুর। উৎকৃষ্ট শব্দপ্রযোগ তাঁর রচনারীভির একটি বৈশিষ্টা।

বাংলা ভাষায় লেখা পাখা সম্বন্ধে আব একটি উৎকৃষ্ট প্রন্থ মুরেন্দ্রনাথ সেনের 'পাখীর কথা' (১৩২৮)। এই গ্রন্থের প্রায় সকল প্রবন্ধই 'প্রভিভা' ও 'ঢাকা বিভিউ'তে প্রকাশিত হয়েছিল। প্রবন্ধ-শুলোর বিষয়বস্তু বিভিন্ন ইংবেজী গ্রন্থ থেকে সংগৃহীত। ক্ষুক্রকায় হলেও 'পাখীর কথা' একটি সাবগর্ভ ও সরস গ্রন্থ। এতে পাখীর বংশ-পরিচয়, পালকের বর্ণ ও বিক্তাস, পুক্ষ ও দ্রী পাখীর বর্ণবিভেদ, বক্ষক-বর্ণ (Protective Colouration) এবং পাখীর জীবনধারণ পদ্ধতি ও বিচিত্র প্রকৃতি নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। বিভিন্ন প্রসঙ্গ নিয়ে আলোচনার কালে লেখক দেশী ও বিদেশী, উভয় প্রকাব পাখীর কথাই উল্লেশ্ব কবেছেন। গ্রন্থটিব সর্বপ্রধান বৈশিষ্টা, লেখকের উৎকৃষ্ট বর্ণনাভঙ্গী এবং স্কল্পবিসরের মধ্যে পক্ষিজগতের বিচিত্র ভথোর মূল্যবান সমাবেশ।

পাথী নিয়ে জগদানন্দ রায়ও গ্রন্থ রচনা করেন। জগদানন্দের 'বাংলার পাথী' (১৯২৪) এবং 'পাথী' (১৩৩১) ছোটদের উদ্দেশ্তে লেখা সরস বিজ্ঞানগ্রন্থ। জগদানন্দের প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক অপরাপর গ্রন্থ 'পোকামাকড়' (১৩২৬) এবং 'মাছ বাাঙ সাপ' (১৯২৩) ছোটদের উদ্দেশ্যে লেখা।

জগদানন্দ রায় ছাড়া আধুনিক যুগে ছোটদের জক্তে প্রাণিবিজ্ঞান नित्थ थाां जि जर्जन करतन विष्कृतनाथ रुप्त ९ यां शिल्पनाथ मृत्रकात । ১৮৬৫ খুষ্টাব্দে ভাগলপুরে দ্বিজেন্দ্রনাথের জন্ম হয়। তাঁর পিতার নাম ব্রজ্ঞকিশোর বন্ধ। দ্বিজেন্দ্রনাথ বি. এ. অবধি অধায়ন করেছিলেন। কিন্তু অসুস্থতার জন্তে শেষ পর্যন্ত পরীক্ষা দিতে পারেঞ্চনি। বিজ্ঞান ও সাহিত্যে বরাবরই তাঁর অনুরাগ ছিল। ছাত্রজীবন শেষ ক'রে কিছুকাল তিনি শিক্ষকতা করেন। পরে তিনি কলিকাতা ইণ্ডিয়ান এসোসিয়েসনের সহকারী কর্মাধ্যক্ষের পদে নিযুক্ত হন। তা' ছাডা জাতীয় মহাসমিতি প্রভৃতি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের সঙ্গেও তার নিকট সংযোগ ছিল। 'স্থা', 'স্থা ও সাথী' প্রভৃতি বিভিন্ন শিশুপাঠা পত্রিকায় তিনি প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধাদি নিয়মিতভাবে লিখতেন। ১৯২১ খুষ্টাব্দে তার মৃত্যু হয়।

দিজেন্দ্রনাথের প্রথম গ্রন্থ 'ডাবজন্তু' ১০০১ খুষ্টাব্দে প্রথম প্রকাশিত হয়। এই গ্রন্থে স্তন্তপায়ী জন্তদের কয়েকটি শ্রেণী সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। উপক্রমণিকায় জীবদ্ধগতেব শ্রেণীবিভাগ সম্বন্ধে আলোচনা সরস ও তথাপূর্ণ। তা' ছাড়া আলোচনার স্থানে স্থানে কাথিনীর অবতারণা করায় বর্ণনীয় বিষয়বস্ত ছোটদের কাছে চিত্তাকর্ষক হয়ে উঠবার অবকাশ পেয়েছে।

দ্বিজেন্দ্রনাথের দ্বিতীয় গ্রন্থ 'চিড়িয়াথানা'য় (১৩১৮) বিভিন্ন ধরনের বানর, মাংসাশী পশু ও খুরওয়ালা জন্তদের আকুতি. প্রকৃতি ও আবাসস্থল সম্বন্ধে মনোজ্ঞ আলোচনা করা হয়েছে। এই লেথাকের সর্বাশেষ গ্রন্থ 'কীটপতঙ্গ' লেথাকের মৃত্যুর পর ১৯২৫

খুষ্টাব্দে⁸ প্রথম প্রকাশিত হয়। দ্বিজেন্দ্রনাথের ইচ্ছে ছিল কীটপতঙ্গ, পাথী. স্বীস্প প্রভৃতি বিভিন্ন জীবের জীবনরভান্ত লিখবার।° এই উদ্দেশ্যে তিনি 'সন্দেশ' পত্রিকায় কীটপতঙ্গ সম্বন্ধে ধারাবাহিকভাবে লিখতে সুরু করেন। কিন্তু কটিপতঙ্গ বিষয়ক রচনা সমাপ্ত হবার পূর্বেই তাঁর মৃত্যু হয়। দিজেন্দ্রনাথের মৃত্যুব পর হেমেন্দ্রপ্রসাদ ঘোষের উৎসাহে এবং লেখকের ভাগিনেয় প্রভাতচন্দ্র গঙ্গোপাধ্যায়ের সম্পাদনায় কীটপতঙ্গ প্রকাশিত হয়। এই গ্রন্থেব মাছি, পিঁপড়া ও মৌমাছি বিষয়ক আলোচনার লেখক প্রভাতচন্দ্র গঙ্গোপাধাায়। এই আলোচনা লিখতে গিয়ে প্রভাতচন্দ্র বিজেন্দ্রনাথের নোট বই থেকে সাহায্য নিয়েছিলেন। দ্বিজেন্দ্রনাথ চলতি ভাষায় লিথবাব চেষ্টা করেছেন। কিন্তু তু' এক যায়গায় গুক্চণ্ডালী দোষ তার রচনাভঙ্গীব প্রধান ত্রুটি। তবে দিফেন্সনাথের প্রকাশভঙ্গা খুবই স্রল। গ্রন্থে প্রারম্ভে কীটপতঙ্গ বলতে কি বোঝায় তা' নিয়ে সংক্ষিপ্ত আলোচনার পর বিভিন্ন বর্গের কীটপতক্ষের কথা বর্ণনা করা ২য়েছে। কীটপতক্ষের শ্রেণীবিভাগ স্থপরিকল্পিত। গ্রন্থটির সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য, বর্ণনাভঙ্গার সরসতা। গল্পের মতো সবস ভাষায় অতি পরিচিত কীটপতক্ষের কথা এখানে আলোচিত। তা' ছাডা হায়গায় হায়গায় লেথকেব প্রতাক্ষ অভিজ্ঞতার বর্ণনা থাকায় বচনা ছোটদের কাছে কাথাও ছুকুহ বা धकरचरम श्रम एर्ट नि।

্যশস্বী শিশুদাহিত্যিক যোগীন্দ্রনাথ সরকার ছোটদের জক্ষে কয়েকটি সরস বিজ্ঞানগ্রন্থ রচনা করেন। এই লেথকের 'পশু-পক্ষী' (১৩১৮) যালক-বালিকাদের উদ্দেশ্যে লিখিত প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক একটি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ। 'পশুপক্ষীর' বিষয়বস্তু 'Royal Natural History', 'Cassell's Concise Natural History' প্রভৃতি

⁸ Appendix to the Calcutta Gazette, Thursday, Nov-19, 1925.

कोंग्रेणक्य—दिखळनाचं दरः । श्रकामक्दित निर्दापन

বিভিন্ন ইংরেজী গ্রন্থ, রামত্রন্ধ সাজালের 'Hours with Nature', আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের 'সরল প্রাণিবিজ্ঞান' এবং দ্বিজেন্দ্রনাথ বসুর 'জাবজন্তু' থেকে নেওয়া হয়েছে। দিজেন্দ্রনাথ বস্তু গ্রন্থ-রচনায় সাহাযা করেছিলেন। এই গ্রন্থে মেরুদণ্ডী প্রাণীদের পাঁচটি প্রধান ভ্ৰৈণীৰ মধ্যে তু'টি শ্ৰেণী, জন্তপায়ী ও পাখী সম্বন্ধে মোটামুটি বিস্তৃত আলোচনা করা হয়েছে। যোগীন্দ্রনাথের ভাষা সরল ও মনোহর। তুর্বাহ শব্দ তিনি যথাসম্ভব বর্জন কবেছেন। তার বাকাও নাতিদীর্ঘ। যায়গায় যায়গায় চলতি শ:কর প্রয়োগ যোগীন্দ্রনাথের রচনারীতির धकि देविशे।

'ছোটদেব চিভিয়াখানা' (নৃতন সংস্করণ, ১৯২৯ খৃষ্টাব্দ) জীবজগৎ নিয়ে চলতি ভাষায় লেখা একটি সরস গ্রন্থ। এই প্রস্থে তথা অপেক্ষা গল্প ও কাহিনারই প্রাধান্ত। তবে জাবজন্তর শ্রেণী-বিভাগে এখানেও বৈজ্ঞানিক প্রণালী অনুসূত হয়েছে।

খিজেন্দ্রনাথ ও মোনান্দ্রনাথ ছাড়া আরও বহু গ্রন্থকার জগদানন্দের সমসাম্থ্রিক হলে ছোট, পব জক্তে প্রাণিবিজ্ঞান রচনা করেন। নগেন্দ্রনাথ গঙ্গোপাধাায়, উপেন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য, হেমেন্দ্রকুমার ভট্টাচার্য প্রভৃতি প্রস্থকারদের নাম এই প্রস্কু উল্লেখযোগ্য। নগেন্দ্রনাথ গঙ্গোপাধ্যায়ের 'ব্যাঙের আত্মকথা' (.৩২৬) একটি কৌতৃহলোদ্দীপক গ্রন্থ। এখানে চল্ডি ভাষায় গল্প ও রূপকথার আকারে বক্তব্য বিষয় বণিত। তবে প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক কিছু কিছু তথ্যাদিও এই প্রস্তেরয়েছে। উপেজনাথ ভট্টাচার্যের 'জানোয়ারের মেলা' (নৃতন সংস্করণ, আবিন, ১৩৩৬) চলতি ভাষায় লেখা একটি সরস বিজ্ঞান-গ্রন্থ। নগেন্দ্রনাথ ও উপেন্দ্রনাথের গ্রন্থের তুলনায় হেমেন্দ্রকুমার ভট্টাচার্যের 'জ্বাবজগং' (১৩৩৮) অপেক্ষাকৃত সারগর্ভ ও স্থপরিকল্পিড। হেমেন্দ্রকুমার ইতিপূর্বে 'গাছপালার গল্প' লিখে খ্যাতি অর্জন করেছিলেন। জীবজগতের বৈচিত্রা ও ক্রমবিবর্তনের ধারা, উভন্ন দিকে লক্ষ্য রেথে গ্রন্থটি রচিত। পরিভাষায় অনেক যায়গায় লেথক

নতুন শব্দ সৃষ্টি করেছেন। আবার কয়েক যায়গায় ইংরেজী শব্দই ব্যবহাত।

উনবিংশ শতাফাতে সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে শারীর ও অস্থিবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ রচনার সূত্রপাত হয়েছিল। কিন্তু পূর্ববর্তী যুগের স্থায় এই যুগেও পাঠ্যপুস্তকের তুলনায় জনসাধারণের জন্তে রচিত গ্রন্থের সংখ্যা নগণ্য। উনবিংশ শতাব্দীতে ফেলিক্স্ কেরা, রাজকৃষ্ণ রায়চৌধুরী প্রমুখ লেখকেরা সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে সুপরিকল্পিতভাবে শারীরবিজ্ঞান রচনার চেষ্টা করেছিলেন। কিন্তু রচনাভঙ্গীর চুরাহতা উনবিংশ শতাব্দীর অধিকাংশ শারীর ও অস্থিবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থের প্রধান ত্রুটি। আধুনিক যুগে বাংলা ভাষা ও সাহিতো শারীরবিজ্ঞান রচনায় উল্লেখযোগ্য কোনে। উন্নতি দেখা গেল না। ভাষা রচনারীতির দিক থেকে কিছুটা উন্নতি পরিলক্ষিত হলেও এই যুগে সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে রচিত শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ গ্রন্থই ७थानमात्वरभत फिक थारक पूर्वन । এই প্রদক্ষে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য, খুষ্টান লিটারেচার সোসাইটি কর্তৃক প্রকাশিত 'আমার আশ্চর্য্য বাস-গৃহ' (১৯০২)। আশ্চর্য বাস-গৃত অর্থে মানবশরার। थुँ िनाि व प्राप्ता ना शिरा प्रान्यभावीरवव अथान अथान अथान अथान নিয়ে এথানে আলোচনা করা হয়েছে। 'আমার আশ্চর্য্য বাস-গৃহ' একটি কুন্তকায় গ্রন্থ। এতে আছে অস্থি, মাংসপেশী, রক্ত, হুংপিও, মক্তিক ইত্যাদি নিয়ে অতি সংক্ষিপ্ত আলোচনা। এই গ্রান্থ সর্বপ্রকার টেকনিক্যালিটি এড়িয়ে বক্তবা বিষয়কে যথ।সম্ভব সহজ্ব ক'রে বলবার প্রচেষ্টা রয়েছে। কিন্তু গ্রন্থটির প্রধান ক্রটি, তংগ্যের অভাব। টেকনিক্যালিটি এড়াবার উদ্দেশ্যে শারীববিতা বিষয়ক অনেক প্রয়োজনীয় নামেরও এখানে উল্লেখ করা হয় নি। ফলে আলোচ্য বিষয়বস্তু অনেক ক্ষেত্রেই অত্যন্ত লঘু এবং বালকপাঠ্য রচনার মতো হয়ে পড়েছে। গ্রন্থটির ভাষায় তু' এক যায়গায় গুরুচগুলী দোষ কোনো কোনো কেত্রে উপদেশ দেবার চেষ্টাও দেখা যার। ষ্পপ্রয়োজনীয় কথার ষ্ববতারণা এবং স্ববাস্তর উচ্ছ্যাস এই গ্রন্থের আর একটি বড় ত্রুটি। আধুনিক যুগে সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে লিখিত শারীর ও অস্থিবিজ্ঞান বিষয়ক অপরাপর গ্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য ডাঃ রাজেন্সলাল সুরের 'অস্থিতত্ত্ব' (২য় সংস্করণ, ১৯০৮) এবং 'শরীরতত্ত্ব' (৪র্থ সংস্করণ, ১৩২৬), মহেশচন্দ্র ভট্টাচার্যের 'নরদেহ পরিচয়' (১৩২৯) এবং কাত্তিকচন্দ্র বস্তুর 'দেহতত্ত্ব'—১ম (১৩৩১) ও ২য় থণ্ড (১৩৩৩)। ভাষায় কৃত্রিমতা রাজেল্রলালের রচনার স্বপ্রধান ক্রটি। মহেশচন্দ্রের গ্রন্থে মানবশরীবের বিভিন্ন অংশ নিম্নে সংক্ষেপে আলোচনা করা হয়েছে। এই গ্রন্থের প্রায় সবত্রই ইংরে জী বৈজ্ঞানিক শব্দগুলো বাংলায় অমুবাদিত।

দেহতত্ত্বের লেখক ডাঃ কাত্তিকচন্দ্র বস্তুর রচনায় নূতন পরিভাষা সৃষ্টি না ক'রে যথায়থ অর্থ নির্ণয়ের পর প্রাচীন পারিভাষিক শব্দগুলোকে ব্যবহারের প্রচেষ্টা দেখা যায়। দেহতত্ত্বে বাবহাত শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক নামগুলোব জন্মে লেখক প্রথ্যাত কবিরাজ মহামহোপাধাায় গণনাথ সেনের নিকট ঋণী। গণনাথ সেন 'প্রত্যক্ষ-শারীর' নামে সংস্কৃত ভাষায় একথানি গ্রন্থ রচনা করেছিলেন। ঐ গ্রন্থে ব্যবহাত বৈজ্ঞানিক শব্দগুলি তিনি বেদ, তন্ত্র ও আয়ুর্বেদ গ্রন্থাদি থেকে সংগ্রহ করেন। পবিভাষার কিছু কিছু শব্দের নামকরণ গণনাথবাবু নিজেও করেছিলেন। দেহতত্ত্বে ব্যবস্থাত অধিকাংশ বৈজ্ঞানিক শব্দুই গণনাথবাবুর গ্রন্থ থেকে সংগৃহীত। ডাঃ বস্থুর এই গ্রন্থটিতে মানবশরারের বিভিন্ন অংশ নিয়ে মোটামুটিভাবে বিস্তৃত আলোচনা করা হয়েছে। কাত্তিকচন্দ্রের বচনায় সাহিত্যরস নেই। তবে তিনি বক্তব্য বিষয় যথ'সম্ভব সহজ ক'রে বোঝাবার চেষ্টা করেছেন।

আধুনিক যুগে রচিত অস্থি ও শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক পাঠাপুস্তকগুলোর মধ্যে প্রথমেই উল্লেখযোগা রাধাগোবিন্দ করের 'সংক্ষিপ্ত শারীর তব্ব' (১৮৯৩)। ফেলিক্স্ কেরীর বিভাহারাবলীর

পর শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক এ ধরনের বিরাট গ্রন্থ বাংলায় আর রচিত হয় নি। প্রধানতঃ ছাত্রদের উদ্দেশ্যে লেখা হলেও জনসাধারণও যা'তে বৃঝতে পাবে, সেদিকে লক্ষা রেখে গ্রন্থটি রচিত। আধুনিক যুগে শারীর ও অন্থিবিজ্ঞান বিষয়ক অপরাপর পাঠাপুস্তকের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্যা 'য়্যাসিত্তেন্ট সার্জেন' কাশীচন্দ্র দত্তগুপ্ত রচিত 'নরদেহতত্ব' (১৮৮৬), নীলরতন অধিকারী সংকলিত ও অনুবাদিত 'নব-শরীর-বিধান', (১৮৮৭), ডাঃ যোগেন্দ্রনাথ মিত্র সংকলিত 'শবীর-বাবচ্ছেদ ও শরীর-তত্ত্বসার' (১৮২৪) এবং অক্ষয়কুমার বস্থ লিখিত 'স্জীব মানবদেহ বিজ্ঞান' (১৯১৩) ইত্যাদি।

তিন

আধুনিক যুগে বাংলা ভাষা ও সাহিত্যে নৃতত্ত্ব বিষয়ক প্রন্থ রচনায় কোনোকাপ উন্নতি পরিলক্ষিত হয় না। পূর্ববর্তী যুগের স্থায় নৃতত্ত্ব বিষয়ক প্রন্থের সংখ্যা এই যুগেও নগণ্য। প্রাচ্য তথাদিকে কেন্দ্র ক'রে এই যুগে বাংলায় নৃতত্ত্ব রচিত হোল বটে, কিন্তু পাশ্চাত্য পদ্ধতিতে উচ্চাঙ্গের কোনো নৃতত্ত্ব বিষয়ক প্রন্থ এই যগেও রচিত হয় নি।

নিবারণচন্দ্র মুখোপাধ্যায়ের (১২৫৪-১৩৩৪) 'মানবডীবন'-এ (১৯০৯) জাবনের বৈজ্ঞানিক দিক নিয়ে আলোচনার সঙ্গে সঙ্গে সামাজিক, পারিবারিক ও আধ্যাত্মিক দিক নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। পূর্ণাঙ্গ নৃতত্ত্ব বিষয়ক গ্রন্থ একে বলা যায় না। এই গ্রন্থটির তুলনায় শশধর রায়ের 'মানব-সমাজ' (১৩২০) অনেক বেশী তথাপূর্ণ ও সরস। এই গ্রন্থে মানব-সমাজের কথা আলোচিত হয়েছে আধুনিক জীববিজ্ঞানকে কেন্দ্র ক'রে। যোগেশচন্দ্র রায় ও গিরিজামোহন রায় রচিত 'বাঙ্গালী এবং বৈজ্ঞাতি'তে (১৯২৭) নৃতত্ব বিষয়ক বৈজ্ঞানিক তথাাদি কিছু কিছু রয়েছে।

চার

ভাষা ও বিষয়বস্তু নির্বাচনে অভিনবত্ব এবং সর্বসাধারণের

পাঠোপযোগী তথাসমাবেশের দিক থেকে বিজ্ঞানের সাধারণ বিষয় নিয়ে গ্রন্থ-রচনায় আধুনিক যুগে প্রভৃত উন্নতি সাধিত হোল। প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে রচিত বিচিত্র প্রকৃতির গ্রন্থগুলো বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের জনপ্রিয়তায় সহায়তা করল। আধুনিক যুগে বিজ্ঞানের সাধারণ বিষয় নিয়ে লেখা গ্রন্থগুলোকে কয়েকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়—() প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে লেখা প্রধানতঃ পাশ্চাতা তত্ত্বনির্ভর, (২) প্রাচীন গ্রন্থ থেকে আহাত তথ্য প্রধান, (৩) প্রাচীন ও আধুনিক বিজ্ঞানের মধ্যে সমন্বয়মূলক, (৪) বিজ্ঞান ও ধর্ম, (৫) দার্শনিক চিন্তামূলক এবং বিজ্ঞান ও দর্শন (৬) বিজ্ঞাননির্ভর উপকথা, (৮) বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার ও জীবনী এবং (৮) প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিচিত্র দিক নিয়ে লেখা শিশু ও কিশোর-সাহিতা।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে রচিত পাশ্চাতা তত্ত্বনির্ভব সাধারণ বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, সূর্যকুমার অধিকারীর 'বিজ্ঞান কুমুম' (১২৯৭), এবং রামেল্রস্থলর ত্রিবেদীর 'প্রকৃতি' (১৮৯৬) ও 'জ্বংকথা' (১৯২৬)। সূর্যকুমার অবিকারীর বিজ্ঞান কুসুমে সংকলিত বিভিন্ন প্রবন্ধ বঙ্গদর্শন, বান্ধব, নবাভারত ইতাাদি সাময়িক-পত্রে প্রকাশিত ২য়েছিল। উল্লিখিত পত্রিকাগুলো ছাড়াও বিভিন্ন প্র-পাত্রকায় সূর্যকুমার অধিকারী নিয়মিতভাবে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখতেন। আলোচ্য গ্রন্থে 'পঞ্চুত', 'আকাশ', 'বিপুল ব্হ্মাণ্ড', 'ধূমকেতু ও উল্লাপাত', 'মূম্মী', 'মূর্যা,' ইত্যাদি প্রবন্ধগুলো স্থান পেয়েছে। কোনো কোনো প্রবন্ধে দার্শনিক চিন্তাধারার পরিচয় পাভয়া যায়; থেমন, 'পঞ্ভূত'। কোথাও বা উচ্ছাসের আধিক্য এবং এতিহাসিক তথ্যের ছড়াছড়ি; যেমন, 'আকাশ'। 'ধূমকেতৃ ও উল্কাপাভ' নামক প্রবন্ধে শাস্ত্র ও বিভিন্ন কবিতা থেকে লেখক যে উদ্ধৃতিগুলো দিয়েছেন, তা' সুনির্বাচিত। সূর্যকুমারের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ সারগর্ভ। এ ছাড়া তাঁর ভাষাও প্রাঞ্জন। রামেল্রস্থলর ত্রিবেদীর 'প্রকৃতি' বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে এক
মূল্যবান সংগোজন। নব নব বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধার কিভাবে
বিশ্বপ্রকৃতির রহস্য-যবনিকা উন্মোচিত ক'রে দিচ্ছে, এই গ্রন্থে
প্রধানতঃ তা' নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। বিংশ শতাব্দীর
গোড়ার দিকে পাশ্চাত্য পদ্ধতিতে লেখা স্থাধারণ বিজ্ঞান বিষয়ক
কোনো কোনো গ্রন্থের লেখক চেয়েছেন আলোচ্য বিষয়ের বিরাট্ছ
ফূটিয়ে তুলতে। আশুতোষ মুখোপাধ্যায় লিখিত 'বিশ্ববৈচিত্রা'
(১৯০৭) এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। জল, স্থল ও আকাশ, সকল
প্রসঙ্গই এতে আছে। তথ্যস্মাবেশের দিক থেকে গ্রন্থটি চুর্বল।

আধুনিক যুগে সাধারণ বিজ্ঞান নিয়ে সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে সরল ও সুথপাঠা বিজ্ঞানগ্রন্থ রচনা করলেন জগদানন্দ রায়। জগদানন্দের সাধারণ বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, 'প্রকৃতি পরিচয়' (১৩১৮), 'প্রাকৃতিকী' (১৯১৩) ও 'বৈজ্ঞানিকী' (১৩২০)।

প্রাচীন প্রাচা প্রস্থাদি থেকে আহত তথ্যের উপর নির্ভর ক'রেও এই যুগে সাধারণ বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ প্রকাশিত হয়েছে। এই প্রসক্তে কালীবর বেদান্তবাগীশ প্রণীত ও হারালাল ঢোল সম্পাদিত 'বিত্যাকল্পজন—১ম থণ্ড' (১২৯৯) বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। বিত্যাকল্পজন—১ম থণ্ড 'আর্যা-প্রতিভা' নামে প্রকাশিত হয়েছিল। এই প্রস্থে বাহাজগৎ সম্বন্ধে আর্য ঋষিদের জ্ঞান নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। 'আর্যা-প্রতিভা'য় সংকলিত বিষয়বস্তুর অধিকাংশই 'জ্ঞানাল্পর ও প্রতিবিম্ব', 'আর্যাদর্শন', 'বান্ধব', 'নবাভারত', 'ভারতী' প্রভৃতি সাময়িক-পত্রে প্রবন্ধাকারে প্রকাশিত হয়েছিল। এই সকল পত্র-পত্রিকা ছাড়াও কালীবর বেদান্তবাগীশ বিভিন্ন সামন্নিক-পত্রে নিম্বমিতভাবে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধাদি লিখতেন। 'আর্যা-প্রতিভা'র মুখবন্ধে কালীবর বলেছেন, "পক্ষ প্রতিপক্ষের সামঞ্জস্যকারক, এই ক্ষুত্ত পুস্তুক নবীন প্রাচীন মত্তের মধ্যন্ত স্বরূপ। এই ক্ষুত্ত পুস্তুক ক্রপ সম্বান্থনে দণ্ডায়মান হইয়া পাঠক পাঠিকা নৃত্তন পুরাত্তন ছই দিক

দেখিতে পাইবেন, এবং কোন্ দিক কিরপ নতাবনত (ওজন ভারি)
তাহা ব্ঝিতে পারিবেন ।" লেখকের এই উক্তি পুরোপুরি মেনে
নেওয়া যায় না। মধাস্থ হতে গেলে যে নিরপেক্ষ দৃষ্টিভঙ্গীর
প্রয়োজন, এখানে তা'র একান্ত অভাব। উদাহরণস্বরপ আকাশ
সম্বন্ধে আলোচনার কথা বলা চলে। এখানে লেখক আধুনিক
মতবাদকে প্রথম থেকেই যুক্তির জসমতলে দাঁড করিয়ে আলোচনায়
এগিয়েছেন। বস্তুতঃ, প্রাচীন মতবাদের প্রতিই লেখকের পক্ষপাভিত্ব।
এই এটি সব্বেও কালীবরের রচনার বৈশিষ্টা, বিভিন্ন প্রাচীন
মতবাদগুলিকে পাশাপাশি স্থাপন ক'রে তাদের মধ্যে সামঞ্জসা
বিধানের চেষ্টা। অনেকক্ষেত্রে কপক বিশ্লেষণ ক'রে প্রাচীন মতবাদকে
আধুনিক টাচে ঢালবার প্রচেষ্টা দেখা যায়। তবে এই প্রচেষ্টায়
হ'এক যায়গায় সুযুক্তির পরিচয় থাকলেও কষ্টকল্পনার ছাপ অনেক
স্থলেই প্রকট। যেমন, পৃথিবী ক্র্মপৃষ্ঠে এবং বামুক্তিব মাধার উপর
স্থাপিত, পুরাণের এই প্রসঙ্গটি নিয়ে আলোচনার কালে লেখক ক্রম
ও বামুকিকে স্তব হিলাবে প্রমাণ করবার চেষ্টা ক্বেছেন।

আধুনিক যুগেব কয়েকটি গ্রন্থে প্রাচীন ও আধুনিক বিজ্ঞানের মধ্যে সমন্বয় সাধনের প্রচেষ্টা দেখা যায়। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য 'আর্যানান্তপ্রদাপ'-কার প্রণীত 'ভূত ও লক্তি' (সংবৎ ১৯৫৮)। বস্তু ও লক্তি (matter and force) সম্বন্ধে প্রাচ্য ও পাশ্চাতের দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিক মতবাদ নিয়ে এখানে আলোচনা করা হয়েছে। লেখকের দৃষ্টিভঙ্গীতে প্রাচান ও আধুনিক বিজ্ঞানের মধ্যে সমন্বয়ের প্রচেষ্টা দেখা যায়। গণ্টীন ঋষিদেব প্রতি গভার শ্রন্ধাব পরিচয় গ্রন্থটিতে স্মুপন্ত। তবে অনেকক্ষেত্রেই এই শ্রন্ধা অন্ধ বিশ্বাসের রূপে নিয়েছে। ধর্ম ও বিজ্ঞানের মধ্যে মূলতঃ কোনো বিরোধ নেই, আলোচ্য প্রস্থের যায়গায় যায়গায় লেখক তা' বোঝাতে চেয়েছেন। বিজ্ঞান ও দর্শনে লেখকের পাণ্ডিত্যের পরিচয় এই প্রন্থে স্মুপন্ত। তবে অভ্যাধিক তথ্য-সন্ধিনেশের ফলে গ্রন্থটি তথ্যভারাক্রান্ত

হয়ে পড়েছে। প্রাচীন ও আধুনিক বিজ্ঞানের মধ্যে সমন্বয় সাধনের প্রচেষ্টা মন্মথমোহন বন্ধর 'নুতন ও পুরাতন বিজ্ঞান'-এ (১৯১৩) দেখা যায়। ধর্ম ও পুরাণের উক্তির সঙ্গে আধুনিক বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার সামঞ্জ্ঞ স্থাপনের তেষ্টা অক্ষয়কুমার চট্টোপাধ্যায়ের 'বৈজ্ঞানিক সৃষ্টিতত্ব' (১৯৩১) নামক গ্রন্থট্টিতেও সুস্পাই।

আধুনিক যুগে রচিত সাধারণ বিজ্ঞান বিষয়ক কোনো কোনো গ্রন্থে ধর্ম ও বিজ্ঞানের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয়ের প্রচেষ্টা দেখা যায়। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগা, ডাঃ বনওয়ারিলাল চৌধুরীর 'ধর্মাও বিজ্ঞান' (১৩২২)। রচনাটি ১৮৩৭ শকাম্বের পৌষ সংখ্যা তত্তবোধিনীতে প্রকাশিত হয়েছিল। ধর্ম ও বিজ্ঞানের মধ্যে কোনো বিরোধ নেই, লেখক এখানে তা' বোঝাতে চেয়েছেন। উচ্চাঙ্গের আলোচনা একে বলা যায় না। দিলীপকুমার রায়, বীরবল ও অতুলচন্দ্র গুপ্তের 'পত্রাবলা। ধর্মাও বিজ্ঞান' (১৯৩১) একটি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ। নতুন পদার্থবিজ্ঞান প্রাচান বিশ্লানের ভিত টলিয়েছে,—একথা উল্লেখ ক'রে দিলীপকুমার রায় প্রথমে বীরবল ও অতুলচন্দ্র গুণ্ডের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। নব্যবিজ্ঞানের চিন্তাধারার সঙ্গে বীরবল ও অতুলবাবুর পূর্বপরিচয় ছিল। তারা এ নিয়ে দিলীপবাবুর সঙ্গে আলোচনায় যোগ দেন। বিভিন্ন সাময়িক-পত্রে উত্তর-প্রত্যুত্তরের আকারে এঁদের যে চিঠিগুলো প্রকাশিত হয়েছিল, তা'রই সংকলন হোল এই গ্রন্থটি। চলতি ভাষায় লেথা এঁদের চিঠিগুলো সরস ও শ্রুতিমধুর বাংলা গতের নিদর্শন, দর্শনের বিচারভূমিতে বদে বৈজ্ঞানিক তথোর স্ত্যাস্ত্য নির্ধারণের এরূপ স্থৃচিন্তিত প্রয়াস রামেন্দ্রন্দর ত্রিবেদীর পরে বাংলা সাহিত্যে আর কেউ দেখান নি। আধুনিক যুগে বাংলা ভাষা ও সাহিত্যে দার্শনিক চিন্তামূলক বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ রচনায় প্রভৃত উন্নতি সাধিত হোল। এর মূলে রয়েছে রামেশ্রস্থলর ত্রিবেদীর অবদান। রামেশ্রন্থলরের 'জিজ্ঞাসা' (১৯০৪) ও 'বিচিত্র জ্বগং' (১৯২০) বাংলা সাহিত্যের অমূল্য সম্পদ।

দার্শনিক চিন্তামূলক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ ছাড়াও দর্শন ও বিজ্ঞানের ধর্ম এবং স্বরূপনির্গয়ের প্রচেষ্টা আধুনিক যুগের কোনো কোনো গ্রন্থে দেখা গেল। মহেন্দ্রচন্দ্র মজুমদারের 'দর্শন ও বিজ্ঞান' (১৩০৮) এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য।

পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকদের দার্শনিক মতবাদ অমুকরণের প্রচেষ্টা আধুনিক যুগে দেখা যায়। এই প্রসঙ্গে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক নলিনীমোহন সাক্তালের 'সৃষ্টি রহস্তা' (১৩৩৩) নামক গ্রন্থটি উল্লেখযোগ্য। এই প্রন্থে সংকলিত 'জীবের উৎপত্তি' ও 'জীবের নিত্যতা'—এই তু'টি প্রবন্ধে হার্বার্ট স্পেন্সার প্রমুখ পাশ্চাত্য দার্শনিক-বৈজ্ঞানিকদের মতবাদ অনুস্ত হয়েছে। এই যুগের কোনো কোনো গ্রন্থকার আধুনিক বৈজ্ঞানিক মতবাদের বিকদ্ধে আপত্তি উপস্থাপিত করেছেন। এই আপত্তি দার্শনিক চিন্তাপ্রস্ত । এই প্রসঙ্গে 'বিজ্ঞানে বিকোধ'—১ম (১৩৩৮) ও ২য় (১৩৩৮) খণ্ডের লেখক যতীক্রমাধ রায়ের নাম উল্লেখযোগ্য।

এ ছাড়া আধুনিক যুগে বিজ্ঞানাঞ্জিত কয়েকটি উপকথা বাংলায় অনুবাদিত হয়েছে। রাজেন্দ্রলাল আচার্য জুলে ভার্ণির বিজ্ঞানাঞ্জিত কয়েকটি গল্পগ্রের বঙ্গান্থবাদ করেন। জুলে ভার্ণির 'Journey to the centre of the Earth'-এর অনুবাদ 'পাতালে' (১৩২৩), 'From the Earth to the Moon'-এর অনুবাদ 'চন্দ্রলোকে যাত্রা' (১৩৩১) ইত্যাদি গ্রন্থ এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য।

বিংশ শতাব্দীতে বাংলা সাহিত্যে বৈজ্ঞানিক-জীবনা ও আবিদ্ধার কাহিনী নিয়ে গ্রন্থ-রচনার স্ত্রপাত কোল। উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে প্রকাশিত বিভাসাগরের শেখা 'জীবনচরিত'-এ বৈজ্ঞানিক-জীবনীর উল্লেখযোগ্য স্থান ছিল। এ ছাড়া উনবিংশ শতাব্দীর বিভিন্ন সামরিক-পত্রেও বৈজ্ঞানিক-জীবনী ও আবিদ্ধার নিয়ে প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। কিন্তু বিংশ শতাব্দীর পূর্বে এ বিষয়ে স্থপরিকল্পিভাবে কোনো গ্রন্থ-রচনার প্রচেষ্টা বাংলা সাহিত্যে হয় নি। বিংশ

में जाबोर विद्यानिक-क्षोत्रनी ७ व्याविकातकाशिनी निरम करमकि সর্বজনবোধা গ্রন্থ রচিত হোল। এর মূলে প্রধানতঃ ছু'টি কারণ। প্রথমতঃ, উনবিংশ শতাব্দীব শেষদিকে বিজ্ঞানের যে ক্রভ অগ্রগতি সাধিত হোল, তা' বৈজ্ঞানিকদের জীবন এবং আবিষ্কার সম্বন্ধে জনসাধারণ ও লেথকদের কৌতৃহল বংড়িয়ে দিল। দিতীয়ত:. আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্তু ও প্রফল্লচন্দ্র রায়েব বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার এ বিষয়ে অনেকথানি সহায়তা কবল। বাংলা ভাষা ও সাহিত্যে বৈজ্ঞানিক-জাবনী ও আবিফারকাহিনী বিষয়ক গ্রন্থের অধিকাংশই এই তু'জন বৈজ্ঞানিককে নিয়ে লেখা। জগদানন্দ রায় লিখিত 'জগদীশচন্দ্রের স্থাবিফার' (১৩১৯) বৈজ্ঞানিক স্থাবিফারকাহিনী निर्म (नथा প्रथम वाला श्रष्ट । भगमी महत्त्व कावन निरम् (नथा অক্সাক্ত গ্রন্থ হোল, কণীন্দ্রনাথ বস্তুর 'আচার্য জগদীশচন্দ্র' (১৯২৬). অনিলচন্দ্র ঘোষের 'আচার্য জগদীশ' (১৩৩১) এবং চাকচন্দ্র ভট্টাচার্য লিখিত 'আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্তু' (১৯৩৮) ও 'জগদীশচন্দ্রের আবিকার' (১৬৫০)। এই সকল গ্রন্থে জগদীশচন্দ্রের জীবনকথা ও আবিষ্কার নিয়ে স্বজনবোধ্য আলোচনা করা হয়েছে। আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের জাবনচবিত রচনা করেন ননাগোপাল ঘোষ, ফণীন্দ্রনাথ বসু ও জনিলচন্দ্র ঘোষ। প্রফুল্লচন্দ্রের স্বগ্রামবাসী ননীগোপাল ঘোষের লেখা 'প্রফুল্ল-চরিত' (১৩২৬) কুক্তকায় হলেও একটি তথ্যপূর্ণ গ্রন্থ। এই গ্রন্থে প্রকল্পর জন্মাভূম ও বংশপরিচয় বৰ্ণনা ক'রে তাঁব বাল্যজাবন, ছাত্রজাবন, গবেষণা, কর্মজাবন এবং জীবনাদর্শের কথা আলোচিত। বিশ্বভারতার অধ্যাপক ফণীন্দ্রনাথ বস্থুর লেখা 'খাচার্য প্রফুল্লচন্দ্র' (১৩৩৩) প্রফুল্লচন্দ্রের জীবন সম্বন্ধে একটি মূল্যবান গ্রন্থ। অনিলচন্দ্র ঘোষের 'আচার্য্য প্রফুল্লচন্দ্র' ১৩৩৮ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়। এই গ্রন্থে প্রফুল্লচন্দ্রের জীবনী ও বাণী সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হয়েছে।

প্রফুল্লচন্দ্র ও জগদীশচন্দ্রের জীবনচরিত ছাড়াও আধুনিক যুগে

বৈজ্ঞানিকদেব জাবনী ও আবিষ্কার নিয়ে আরও কয়েকটি গ্রন্থ রচিত হয়েছে। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য পঞ্চানন নিয়োগী লিখিত 'বৈজ্ঞানিক জাবনা—১ম ভাগ' (১৯১৫)। এই প্রস্থে ভারতীয় ও ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকদের জাবনবৃত্তান্ত নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। ভাবতীয় বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে রয়েছেন স্কুক্ত, নাগার্জুন ও আর্যন্ত টু; আর ইউরোপীয়দের মধ্যে আছেন গ্যালিলিও, ল্যাভোয়াসিয়ে, মাইকেল ফ্যাবাডে, নিউন ও ভারউইন। গ্রন্থটির বৈশিষ্ট্য, লেখক এখানে ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদের আবিষ্কারকে বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপব প্রতিষ্ঠিত ক'রে আধুনিক আবিষ্কারের পাশাপানি স্থাপন কববার চেষ্ট্রা করেছেন। ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকদের জাবনী অলোচনার সময়েও যায়গায় ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদের আবিষ্কারের প্রাণামার যায়গায় ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদের আবিষ্কারের প্রাণামার হায়গায় ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদের আবিষ্কারের প্রাণামার হায়গায় ভারতীয় বিজ্ঞানিকদের আবিষ্কারের প্রাণামার হায়গায় ভারতীয় বিজ্ঞানিকদের আবিষ্কারের প্রাণামার হায়গায় হায়গায় হায়গায় লাতি ও উপদেশেব অবভাবণা গ্রন্থটির প্রধান ক্রটি।

চাকচন্দ্র ভট্টা গর্মের 'নবাবিজ্ঞান' (১৩২৫) বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার-কাহিনা নিয়ে লেখা একটি সুখপাঠা প্রস্ত ৷ উনবিংশ শতাষ্দীর শেষভাগ থেকে স্বক ক'রে বংশ শতাষ্দীব প্রাবস্ত পর্যন্ত কয়েকটি বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার নিয়ে এখানে আলোচনা কবা হয়েছে।

'আচার্য জগদানা', 'আচার্য প্র লচন্দ্র' প্রভৃতি প্রস্থের লেখক অনিলচন্দ্র ঘোষেব 'বিজ্ঞানে বাঙালা' ১৩৩৮ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়। এই প্রস্থে ডাঃ মহেন্দ্রলাল সবকাব, আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্তু, আচার্য প্রফল্ল বায় প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকদেব জাবনী নিয়ে আলোচনা বয়েছে। ৬গদাশচন্দ্র সম্বন্ধে আলোচনা অপেক্ষাকৃত বিস্তাবিত। 'বৈজ্ঞানিক সাহিতো বামেন্দ্রস্থলব' শীর্ষক প্রবন্ধটি অত্যন্ত ক্ষুদ্র এবং অসম্পূর্ণ প্রকৃতিব। 'নবাবাংলার বৈজ্ঞানিক' পর্যায়ে ডংকালীন বাংলার উদীয়মান বৈজ্ঞানিকদেব জীবন ও আবিদ্ধার নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। এই আলোচনার প্রধান ক্রটি, এ থেকে অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বস্তু, ডাঃ শিশিরকুমার মিত্র প্রমুথ বৈজ্ঞানিকরা বাদ

পড়েছেন। গ্রন্থটির শেষদিকে বাংলার বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানসমূহ সম্বন্ধে আলোচনা ক্ষুদ্রকায় হলেও তথাপূর্ণ।

আধুনিক যুগে সাধারণ বিজ্ঞান নিয়ে ছোটদের উপযোগী অনেক-গুলো বিজ্ঞানগ্রন্থ বিভিত হোল। জগদানন্দ বায় লিখিত 'বিজ্ঞানের গল্প' (১৯২০) ও 'ছুটির বই' (২য় সংস্ক্রবণ, ১৩৩৯) এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য।

গল্পের আকারে ছোটদের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানগ্রন্থ বচনা কবলেন নরেন্দ্রকুমার মিত্র। নরেন্দ্রকুমাবেব 'বিজ্ঞান চিত্রে ও গল্পে' (১৯২০) নামক গ্রন্থটিতে বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার ও বিজ্ঞানের অবদান নিয়ে গল্পের ভঙ্গীতে আলোচনা করা হয়েছে। তবে বিজ্ঞানের দান নিয়ে আলোচনা আবিষ্কারের গল্পের মতো চিত্তাকর্ষক নয়।

আধুনিক যুগে সাধারণ বিজ্ঞান নিয়ে যাঁবা ছোটদেব উপযোগী গ্রন্থ রচনা করেন তাঁদের মধ্যে রবীন্দ্রনাথ সেনের নাম ও উল্লেখযোগ্য। এই লেখকের 'উড়োজাহাজ' (১৩২৭) ছোটদের উপযোগী একটি সরস বিজ্ঞানগ্রন্থ। উড়োজাহাজ নিয়ে লেখা আর একটি উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ কিন্তীশচন্দ্র বাগ্যীর 'পুষ্পবর্থ' (১৩৩৩)। এখানে বেলুন আবিষ্কার থেকে সুরু ক'রে উড়োজাহাজেব ক্রমোন্নতির ইতিহাস ও ক্রেক ধরনের উড়োজাহাজ স্থকে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হয়েছে।

বিষয়বস্তু নির্বাচনে বৈচিত্রা ছোটদের জন্তে লেখা সাধাবণ বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থগুলোর বৈশিষ্টা। সভাশ্রমোহন চট্টোপাধ্যায়ের 'ভূভের গল্প' (১৩৩৪) নামক গ্রন্থটিতে মাটি, জল ও আকাশ নিম্নে ছোটদের উপযোগী আলোচনা করা হয়েছে।

যোগেন্দ্রনাথ রাম্ম লিখিত 'বিজ্ঞানের বাহাছরি' (১৩০৬) ছোটদের উদ্দেশ্যে চলতি ভাষায় লেখা একটি মুখপাঠ্য গ্রন্থ। এতে উড়োজাহাজ, ক্যামেরা, বায়োস্কোপ, গ্রামোফোন ইত্যাদি নিয়ে গল্পের মতো সরস আলোচনা করা হয়েছে। এই গ্রন্থে বিজ্ঞানের ছক্সহ তত্ত্বও অভি সহজভাবে ব্যক্ত।

আধুনিক যুগে ছোটদের উপযোগী বিজ্ঞানগ্রন্থ ও বৈজ্ঞানিক প্রবিদ্যাদি লিথে যশধী হয়েছেন ক্ষিতান্দ্রনারায়ণ ভট্টাচার্য। তাঁর রচিত 'বিজ্ঞান-বুড়ো' (১৩৩৮) বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারকাহিনী নিয়ে লেখা একটি সরদ বিজ্ঞানগ্রন্থ। বিজ্ঞানের আশ্চর্য শক্তির কথা স্মরণ ক'রে লেখক এখানে বিজ্ঞানকে 'রূপকথার শুল্রকেশ যাত্তকর' রূপে কল্পন। করেছেন। এজপ্রেই গ্রন্থটির নামকরণ হয়েছে 'বিজ্ঞান-বুড়ো'।

সাধারণ বিজ্ঞান নিয়ে লেখা এই সকল বিচিত্র প্রকৃতির প্রস্থ ছাড়াও আধুনিক যুগে এমন কয়েকটি প্রস্থ পাওয়া গেল, যা'দের মধ্যে বৈজ্ঞানিক প্রসঙ্গ ছাড়াও অপরাপর বিষয় নিয়ে আলোচনা রয়েছে। এই প্রদক্ষে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য, প্রীচরণ চক্রেবতার 'জ্ঞানকুমুম' (১৮৯৭)। এই প্রন্থেব বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধগুলো রচনায় বিজ্ঞানের অধ্যাপক রাজেন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায় সাহায্য করেছিলেন। জ্ঞানকুমুমেব কোনো বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধই উচ্চাঙ্গের নয়। যোগেশচন্দ্র রায়ের 'কৃত্র ও রহং' ১ম (১৯১৯) ও ২য় (১৩৩০) থণ্ডে বিভিন্ন ধরনের প্রবন্ধ সংকলিত হয়েছে। ১ম থণ্ডে উল্লেখযোগ্য বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ 'কৃত্র ও রহং'। এতে সূর্য থেকে শুরুক ক'রে কুম্রভম প্রাণী পর্যন্ত 'কুত্র ও বৃহং'-এর তুলনামূলক আলোচনা করা হয়েছে। ২য় থণ্ডের 'জন্ম ও মৃত্যু' জাববিজ্ঞানেও তথ্যসমন্বিত একটি উৎকৃষ্ট রসরচনা। আচার্য জগদাশচন্দ্র বন্ধর 'অব্যক্ত' (১৩২৮) বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের মূল্যবান সম্পদ। এতে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের সঙ্গে জগদাশচন্দ্রের অক্যান্ত রচনাও সংকলিত হয়েছে।

পাঁচ

সাধারণ বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ ছাড়া আধুনিক যুগে মনোবিতার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে বাংলা ভাষায় মনস্তব্ব বিষয়ক গ্রন্থ রচনায়ও উন্নতি সাধিত হোল। পূর্ববর্তী যুগের স্থায় এই যুগেরও কোনো কোনো মনোবিজ্ঞানে প্রাচ্য দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় পাওয়া গেল বটে, ভবে অধিকাংশ গ্রন্থই রচিত হোল পাশ্চাতা বৈজ্ঞানিক তথ্যাদিকে কেন্দ্র করে। এ ছাড়া বাবহাবিক মনোবিজ্ঞান (Experimental Psychology) বিষয়ক গ্ৰন্থ-বচনায়ও এই যুগে প্ৰবণতা নেখা গেল। ব্যবহারিক মনোবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থের মধ্যে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য, কুঞ্জবিহারী ভট্টাচার্যের 'মেসঞ্জবিজম বা শক্তিচালন-বিভা-১ম খণ্ড' (১৮৮৭)। রোগচিকিৎসার জন্তে মেস্মেরিজমের যতটুকু জানা দরকার, শুধুমাত্র তা' নিয়ে এই গ্রন্থে আলোচনা করা হয়েছে। কুঞ্জবিহারীব প্রকাশভঙ্গা স্বচ্ছ। ব্যবহারিক মনোবিজ্ঞান বিষয়ক অপরাপর গ্রন্থেব মধ্যে উল্লেখযোগ্য, বাজেন্দ্রনায়ণ চৌধুরীর 'বস্তপরিচয় ও ইল্রিয় পরীক্ষা' (১৯১৩), 'হপ্নেটিষ্ট রামচন্দ্র ভট্টাচার্যের 'হিপুনোটিজম শিক্ষা বা সম্মোহন বিজা' (১৩৩০) এবং মনোবিজ্ঞান ও গুগুবিতাদির অধ্যাপক বাজেন্দ্রনাথ রুদ্রেব 'চিস্তা-পঠন বিত্যা' (১৩৩০) ও 'ইচ্ছাশক্তি' (১৩৫৭)। বামচন্দ্র ভট্টাচার্যের 'হিপ নোটিজম শিক্ষা'য় হাতে-কল্লে হিপ্নেটিজম শিক্ষা দেবাব পদ্ধতি বৰ্ণিত হয়েছে। বৈজ্ঞানিক তংগ্যের অভাব গ্রন্থটির প্রধান ত্রুটি। রাজেন্দ্রনাথ কর্দ্রের 'চিন্ত'-পঠন বিছা' হুই খণ্ডে প্রকাশিত ংয়েছিল। ২য় খণ্ড প্রকাশিত ২য় ১৩৩০ সালেব ভাজ মাসে। ১ম খণ্ড এর কয়েকম স্পূরে প্রকাশি ঃ হয়। চিত্তা-পঠনের কয়েকটি ব্যবহারিক । ৮ক নিয়ে এই গ্রন্থে সংক্ষাপে আলোচনা করা হয়েছে। রাজেন্দ্রনাথ কদ্রের^ও আব একটি উল্লেখ**ে**গ্যা গ্রন্থ 'ইচ্ছাশক্তি' ১৩৩৪ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়। এটি হোল Willpower বা ইচ্ছাশক্তি সম্বন্ধে লেখা বাংলা ভাষায় প্রথম গ্রন্থ। রাজেন্ত্র হিতপুরে 'Will-power: How to develop and exert it' (১৯১২) নামক একটি ইংবেজা গ্রন্থ রচনা করেন। এই

৬ "সম্মোহনবিভা" (১৯২৬) নামে রাজেক্রনাথ কদ্র মনোবিজ্ঞান বিষধক আব একটি গ্রন্থ রচনা করেন।

গ্রন্থটির অনেকেই প্রশংসা করেন এবং অনেকেই এটিকে বাংলার অনুবাদ করবার জন্তে লেখককে অনুরোধ করেন। কিন্তু লেখক ইংরেজীতে লেখা এই গ্রন্থটির দোষক্রটির কথা শ্বরণ করে অনুবাদের কাজে হাত দেন নি। ইচ্ছাশক্তি সম্পূর্ণ স্বতন্ত্রভাবে লেখা। গ্রন্থ-রচনায় সাহায় করেছিলেন রংপুর কারমাইকেল কলেজের দর্শনিশান্ত্রের অধ্যাপক গৌরগোবিন্দ গুপু। এই গ্রন্থে ইচ্ছাশক্তি ও তার কার্যকারিতা, ইচ্ছাশক্তি বাড়াবাব উপায় ইত্যাদি প্রসঙ্গ নিয়ে আলোচনা কবা হয়েছে। আলোচনায় ব্যবহারিক মনোবিজ্ঞান বিষয়ক তথাাদির উল্লেখযোগ্য স্মাবেশ ঘটেছে। রাজেন্দ্রনাথের রচনারীতি প্রাঞ্জল।

আধুনিক যুগে প্রকাশিত প্রাচ্য তথানির্ভর মনোবিজ্ঞানের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, রাজেন্দ্রনাবায়ণ সিংহর 'নিজা' (১৩১০) ও কৃষ্ণানন্দ স্বামীর 'স্বপ্পতত্ত্ব' (৩য় সংস্করণ, ১৩২১)। প্রথমোক্ত প্রস্থেই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় নগণা; তা' ছাড়া সমগ্র গ্রন্থ জুড়ে রয়েছে একটানা উচ্ছ্যাস। শেষেক্ত গ্রন্থটির নাম 'স্বপ্পতত্ত্ব' হলেও আধ্যাত্মিক জগতের আলোচন'ব উপরেহ এখানে বেশী জোর দেওয়া হয়েছে। স্বপ্প থে অমূলক চিন্তাম'ত্র নয় লেখক শাস্ত্রীয় যুক্তি ও প্রত্যক্ষ প্রমাণাদির সাহ যে এখানে ভা' বেকাতে চেয়েছেন। ত্থি এক যায়গায় অতি সাবারণ ডদাহরণ ও কাহিনার অবতারণা করা হয়েছে। তবে প্রায় স্বত্রহ যাক্তি অপেক্ষা বিশ্বাসের প্রাধান্ত ।

আধুনিক যুগে পাশ্চতে পদ্ধতিতে মনোবিজ্ঞান রচনায় কুজিছের পরিচয় দিলেন থগেন্দ্রনারায়ণ মিত্র, ৮ রুচন্দ্র সিংহ, নলিনাক্ষ ভট্টাচার্য, সরসালাল সরকার ও গিরীন্দ্রশেথর বস্তু প্রমুথ লেথকরা। কলিকাতা বিশ্ববিতালয়ের মনস্তব্রের অব্যাপক থগেন্দ্রনারায়ণ মিত্রের 'মনের বিবর্ত্তন' (১৩২৫) পাশ্চাত্য মনোবিজ্ঞান নিয়ে লেখা একটি তথ্যপূর্ণ গ্রন্থ। থগেন্দ্রনারায়ণের প্রকাশভঙ্গা মনেজ্ঞ; ভাষা বলিষ্ঠ। যায়গায় যায়গায় সুন্দর উপমা তার রচনার একটি বৈশিষ্ট্য। থগেন্দ্রনারায়ণ

মনস্তব্ বিষয়ক বিদেশী শব্দগুলো প্রয়োজন অনুযায়ী বাংলায় অনুবাদ করেছেন। অনুবাদের সময় স্বত্তই শব্দের শ্রুতিমধুরতার দিকে লক্ষ্য রাখা হয়েছে।

শ্বর্থাদে শ্রুতিমধুরতার অভাব দেখা গেল চারুচন্দ্র সিংহের 'মনোবিজ্ঞান' (১৩২৬) নামক গ্রন্থে। চারুচন্দ্র সিংহ পাটনা কলেজের দর্শনশাস্ত্রের অধ্যাপক ছিলেন। স্থানে স্থানে কবিতা উদ্ধৃত ক'বে বক্তব্য বিষয়ে বৈচিত্র্য সৃষ্টির প্রয়াস চারুচন্দ্রের রচনাভঙ্গীর একটি বৈশিষ্ট্য।

বাংলা ভাষায় মনস্তব্ বিষয়ক আর একটি উল্লেখযোগ্য প্রন্থ নলিনাক্ষ ভট্টাচার্যের 'মনোবিজ্ঞান' (১৩২৮)। মূলতঃ পাশ্চাত্য বিচারপ্রণালী অনুস্ত হলেও আলোচা গ্রন্থে প্রাচ্য দার্শনিক তথ্যাদির উল্লেখযোগ্য স্থান রয়েছে। সংস্কৃত সাহিত্য ও দর্শনে মন সম্বন্ধে যে সকল বিচার-বিশ্লেষণ পাওয়া যায়, আলোচা গ্রন্থের বিভিন্ন অধ্যায়ে ভা'র উল্লেখ রয়েছে। পারিভাষিক শব্দের ব্যবহারেও সংস্কৃতের প্রভাব বিভ্যান।

ন্তনত্বের পরিচয় পাওয়া গেল সরসীলাল সরকারের 'মনের কথা' নামক গ্রন্থে। মনস্তব্বের কতকগুলো রহস্ত নিয়ে এই গ্রন্থে মনোজ্ঞ আলোচনা কবা হয়েছে। মনের অজ্ঞাত ইচ্ছাসমূহ কি ক'রে আত্মপ্রকাশ করে, বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে উদাহরণ সহযোগে লেখক তা' বোঝাতে চেয়েছেন। অরুচিকর হবার ভয়ে মনের গভীর স্তরে লুকায়িত কামজ ইচ্ছাগুলো নিয়ে এখানে আলোচনা করা হয় নি: উপরের স্তরের অজ্ঞাত ইচ্ছা নিয়েই আলোচনা করা হয়েছে।

আধুনিক যুগে বাংলা ভাষা ও সাহিত্যে মনোবিজ্ঞান রচনায় স্বাধিক কৃতিছের পরিচয় দিলেন গিরীল্রশেখর বস্থ। 'স্বপ্ন'

 ^{&#}x27;মনের কথা'র প্রথম প্রকাশকাল সঠিক জানা যায় না। তবে লেখকের ভয়ী হলেথিকা
সরলাবালা সরকার ও পুত্র শ্রীহধাংগুলাল সরকারের মতে গ্রন্থটি ১৯২৬ থেকে ১৯২৮ খুটাব্দের
মধ্যে প্রকাশিত হয়ে থাকবে।

(১৩%) গিবীক্রশেশ্বের স্বর্ধ সর্বশ্রেষ্ঠ রচনা। সাহিত্যরস এবং মৌলিক চিস্তাধারার পরিচয় গ্রন্থটির বৈশিষ্টা। ফ্রয়েড স্বপ্রকে যেভাবে বৃথিয়েছেন, মূলতঃ তারই বিশ্লেষণ ও আলোচনা এখানে করা হয়েছে। প্রসঙ্গতঃ অপরাপর চিস্তানায়কদের মতামত এবং লেখকের নিজস্ব মন্তব্যও রয়েছে। অজ্ঞাত ইচ্ছা স্ব্যক্ষে আলোচনায় লেখকের নিজস্ব দৃষ্টিভঙ্গীব পরিচয় পাওয়া যায়। সার্বজনীন স্বপ্ন সম্বন্ধে আলোচনায়ও হায়গায় যায়গায় লেখকের নিজস্ব অভিমতই বাক্ত। তা' ছাড়া স্মৃতিবিভ্রমের বিশ্লেষণে গিরাক্রশেখরের মৌলিক চিম্তাধারার পরিচয় স্বস্পষ্ট। বিভিন্ন রোগীকে দেখে লেখক যে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করেছিলেন, তা'রও কৌত্রুহলোদ্দীপক বিবরণ এই প্রন্থে রয়েছে। স্বন্দর উদাহরণের সাহাযো মনোবিজ্ঞানের তত্ত্ব বোঝাবার চেষ্টা গিরীক্রশেখরের রচনার একটি বৈশিষ্টা।

এইকপে আধুনিক যুগে পাশ্চাতা বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি অমুযায়ী বাংলায় কয়েকথানা মনোবিজ্ঞান রচিত হোল বটে; কিন্তু মনোবিজ্ঞানের অপেক্ষাকৃত তুরুহ ও জটিল দিকগুলো নিয়ে উচ্চাঙ্গের প্রস্থ-রচনার উল্লেখযোগা কোনো প্রচেষ্টা বাংলা সাহিত্যে দেখা গেল না

৮ গিরী স্রশেধর বহু প্রনীত 'মনোবিভার পরিস্তাষা' ১৯৫৩ খুষ্টাব্দে প্রথম প্রকাশিত হর। পরিস্তাষা প্রণয়নে সাহায্য করেছিলেন যোগেশচন্দ্র রায় বিভানিধি, ব্রক্তেম্প্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় প্রমূষ্থ পঞ্জিতগণ

বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞানসাহিত্য ঃ আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ ও আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়

আধুনিক যুগে বাংলা ভাষা ও সাহিতো পদার্থবিভান, জ্যোতির্বিজ্ঞান এবং জীববিজ্ঞান ও বিজ্ঞানের সাধারণ বিষয় নিয়ে গ্রন্থ-রচনায় উন্নতি দেখা গেল বটে, কিন্তু রচনাভঙ্গীর যে বিশিষ্টতার গুণে বিজ্ঞানকে উচ্চাঙ্গের সাহিতোর পর্যায়ে উন্নাত করা যায়, বিজ্ঞানসাহিতো সে বৈশিষ্টোর পরিচয় মৃষ্টিমেয় কয়েকজনের বচনায় পাভয়া গেল। এই প্রসঙ্গে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য আচার্য জগদাশচন্দ্র বস্থু, আচার্য প্রফল্লচন্দ্র রায়, রামেন্দ্রস্থলর ত্রিবেদী ও জগদানন্দ বায় প্রমুখ শেখকদের নাম। প্রথমোক্ত ত্ব'জন লেখক বৈজ্ঞানিক। এ দেব রচিত বিজ্ঞানালোচনাকে তাই 'বৈজ্ঞানিকেব বিজ্ঞানসাহিত' এই বিশেষ নামে অভিহিত করা যায়।

সর্বদেশের সর্বকালের বৈজ্ঞানিকই তাদের অবিকারের কথা প্রকাশ করেন সাংকেতিক ভাষায়। বিজ্ঞানের এই ভাষা জটিন সূত্র ও কর্মূলার বাঁধনে আবদ্ধ। অবৈজ্ঞানিক ওনসাধারণের সঙ্গে এর কোনো সংযোগ নেই, বিজ্ঞানের ছরহ তও ভেদ ক'বে এ থেকে তারা কোনো রস আহরণ করতে পারে না। কিন্তু কথনও কথনও দেখা যায়, বৈজ্ঞানিক তাঁলের সাংকেতিক ভ ষা পবিত্যাগ ক'বে সর্বসাধারণের উপযোগী সহজ্গবোধ, ভাষ য় নিও 'নজ আবিদ্বাবের কথা বর্ণনা করেছেন। বৈজ্ঞানিক যথন এভাবে সাংকেতিকতা পরিহার ক'রে জনসাধারণের উপথেগী সরল ' সরস ভাষায় বিজ্ঞানের কথা বাণীবদ্ধ করেন, তথন ত' হয়ে ওঠে বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞানসাহিত্য। সাধারণ বিজ্ঞানসাহিত্যের সতে এর তকাং আছে। বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞানসাহিত্যে লেথকের যে মৌলিক দৃষ্টিভক্ষা এবং নিজম্ব গবেষণা ও অনুশীলনের পরিচয় পাওয়া যায় সাধারণ বিজ্ঞানসাহিত্যে তার অভাব।

বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞানসাহিত্যের উল্লেখ্যেগ্য নিদর্শন ছডিয়ে আছে টিঙাল, হেলম্ছোল্ৎজ (১৮২১-১৮৯৪), কেল্ভিন্ (১৮২৪-১৯০৭), হাক্স লি (১৮২৫-১৮৯৫), টেইট্ (১৮৩১-১৯০১), ক্রিফোর্ড (১৮৪৫-১৮৭৯) প্রমুথ বৈজ্ঞানিকদের রচনায়। বাংলা ভাষায় বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞানসাহিত্য প্রসংক্ত স্বাগ্রে উল্লেখযোগ আচার্য জগদীশচন্দ্র বসুর (১৮१৮-১৯৩৭) নাম। জগদাশচন্দ্রের সমসাময়িক যুগে অপর যে কয়েকজন বৈজ্ঞানিক বাংলা ভ ষায় বিজ্ঞানসাহিতা বচনায় উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করেন, তাঁ'লেব মধ্যে আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র बारसर (১৮৬১-১৯৪৪) नाम ७ विस्मयं । জগদাশচন্ত্রেব বচনায় বৈজ্ঞানিকের যে নিডম্ব অমুভূতি ও মৌলিক ষ্মাবিষ্কারকাহিনার পরিচয় পা ৬য়া যায়, প্রফুল্লচক্রের বচনায় তাঁর অভাব। এর কাবণ, বৈজ্ঞানিকজগতে মৌলিক অাবিদ্ধারের ক্ষেত্রে জগদীশচন্দ্রের স্থান প্রফুল্লচন্দ্র অপেক্ষ আনেক উচ্চে। জগদীশচন্দ্র বর্ণনা করেছেন নিজস্ব আ'বিদ্বাবের কথ। আর প্রফুল্লচন্দ্র প্রধানতঃ প্রাচীন সংস্কৃত রসগ্রন্থাদি থেকে তথা আহবণ ক'রে সেগুলোকে বাসায়নিকের দৃষ্টিভঙ্গা দিয়ে বিচার কবেছেন। আধুনিক খুগের বিজ্ঞান সম্বন্ধে আলোচনাৰ ক'লভ প্রয়ুহ্নচন্দ্র প্রোচীন যুগের বিজ্ঞানেৰ কথা ুলে যান নি , যায়গায় খায়গ য তিনি প্ৰাচান ও আধুনিক বিজ্ঞানের মধে। তুলনামূলক অ লেভন ক বছেন। তাই প্রফ্লচন্দ্রের বচনায় রয়েছে গভার সন্যা ও পাড়িত র ছাপ। কিন্তু জগদীশচন্ত্রের বচনায় তথ। খপেক্ষা সতে।বই প্রাধান্ত। জাবনের বিজ্ঞানসাধনার মধ্য কিয়ে তিনি য বেজানিক সভাকে পরীক্ষা ও দর্শন করেছেন, তা'রত পরিচয় বয়েছে এই বৈজ্ঞানিকের রচনায়। তাই জগণাশচন্ত্রের রচনা পাঠ করবার কালে পাঠক একদিকে যেমন বৈজ্ঞানিকের কঠোর অধাবসায় ও অমুশীলনের পরিচয় পেয়ে চমংকৃত হয়, অপবদিকে তেমনি অতি সরলভাষায় লেখা বৈজ্ঞানিকের আবিষ্কারগুলোর সঙ্গে অনুভব করে একটি অন্তর্গুতার

সুর। কঠোর অনুশীলনের ছাপ প্রফুল্লচন্দ্রের রচনায়ও রয়েছে। কিন্তু তা'মূলতঃ ইতিহাসধর্মা। জগদাশচন্দ্রের রচনার মতো নব নব আবিষ্কারের প্রভায় তা' ভাস্বব নয়।

এক

বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞানসাহিত্যের এক অপুর্ব নিদর্শন জগদাশচন্দ্র বম্বর 'অবাক্ত' (১৩২৮)। এই গ্রন্থটি হোল জগদীশচন্দ্রের কয়েকটি প্রবন্ধ ও বক্তৃতার সংকলন। অব্যক্তের কয়েকটি প্রবন্ধ সাহিত্য, দাসী, সুকুল, প্রবাসা ও ভারতবর্ষ প্রভৃতি পত্র-পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। প্রস্থাটির অব্যক্ত নামকরণ খুবই তাৎপর্যপূর্ণ। এ জগতের অনেক কিছুই মানুষের কাছে অব্যক্ত। অনেক ধরনের আলোকই আমরা **(क्था क्या कि मार्थ का अपने का क्या कि मार्थ का अपने कि मार्थ कि मार्य कि मार्थ कि मार्थ कि मार्थ कि मार्थ कि मार्थ कि मार्थ कि मार्य कि मार्थ कि मार्थ कि मार्थ कि मार्य कि मार्य कि मार्य कि मार्थ कि मार्य क** উদ্ভিদ আমাণের জীবনযাত্রার সঙ্গে অঙ্গাঞ্গাভাবে বিজড়িত, সেই উদ্ভিদজগতের জাবনধারণপদ্ধতিও আমাদের কাছে অব্যক্ত। এ ছাড়া স্নায়ুব ভিতরে উত্তেজনাপ্রবাহের যথার্থ স্বরূপ ও প্রকৃতিও আমাদের জানা নেই। প্রকৃতির এই অব্যক্ত দিকগুলোকে ব্যক্ত করবার জন্তেই জগদীশচন্দ্রের সমগ্র বিজ্ঞানসাধনা। উল্লিখিত বিষয়গুলো আলোচা গ্রন্থেরও উপজাবা। জগদীশচন্দ্র এখানে অদৃশ্য আলোক, নির্বাক উদ্ভিদজীবন এবং উদ্ভিদস্নায়ুতে উত্তেজনাপ্রবাহ নিয়ে আলোচনা করেছেন। অর্থাৎ, আপাতঃদৃষ্টিতে যা' অজ্ঞাত ভ বহস্যাবৃত তা'ই হোল গ্রন্থটিব আলোচ্য বিষয়। এই হিসাবে এর অব্যক্ত নামকরণ সার্থক।

অব্যক্তে আচার্য জগদাশচন্দ্রের উচ্চাঙ্গের সাহিত্যপ্রতিভার পরিচয় স্থাপন্ত। একনিষ্ঠ এই বিজ্ঞানসেবীর সাহিত্যজগতে পদক্ষেপের মূলে ছিল মাতৃভাষার প্রতি প্রগাঢ় অনুরাগ। সেন্ট জেভিয়ার কলেজের বি, এ এবং লণ্ডন ও কেম্বি,জ বিশ্ববিত্যালয়ের বিজ্ঞানের ছাত্র হলেও জগদীশচন্দ্রের শিক্ষার ভিত্তি স্থাপিত হয়েছিল বাংলা পাঠশালায় এবং তাঁর পিতা ভগবানচন্দ্র বসু প্রভিষ্ঠিত করিদপুরের বাংলা স্কুলে।

মাতৃভাষার প্রতি অন্তরাগ শৈশবেই তাঁর মনে বন্ধমূল হয়ে গিয়েছিল। তাই দেখা যায়, পরবর্তী কালে তিনি তাঁর বৈজ্ঞানিক গবেষণা মাতৃভাষায় প্রকাশ করেছেন। যন্ত্রাদির নামেও তিনি প্রথমে স্বদেশী শব্দই বাবহার করতে চেয়েছিলেন।

রবীন্দ্রনাথের সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের ছিল নিবিড বন্ধুত্ব। কবি ও বৈজ্ঞানিকের মধ্যে এই ধরনের বন্ধৃত্ব অক্সান্ত দেশেও বিরল নয়। বিশ্রুত ইংরেজ কবি স্যামুয়েল টেলার কোল্রিজ (১৭৭২-১৮৩৪) ছিলেন বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিক হাম্ফ্রে ডেভিব (১৭৭৮-১৮২৯) অন্তরঙ্গ বন্ধু। প্রবাসে থাকবার সময়েও রবীন্দ্রনাথের লেখা জগদীশচন্দ্র নিয়মিতভাবে পড়তেন। শরংচন্দ্রের রচনাও তাঁর খুবই প্রিয় ছিল। তা' ছাড়া প্রবাসা, ভারতবর্ষ প্রভৃতি সাময়িক-পত্রের তিনি ছিলেন নিয়মিত পাঠক। শুধুমাত্র সাহিতাই নয়, ভারতীয় সংস্কৃতির প্রতিও ছিল তাঁর গভীর নিষ্ঠা।

ভারতীয় সংস্কৃতি ও সাধনার প্রতি জগদীশচন্দ্রের এই নিষ্ঠার পরিচয় অব্যক্তের বিভিন্ন রচনায় স্থপরিফ ট। এই প্রন্থের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক রচনায় অমুরণিত হয়েছে ঐকোব সুর। এই ঐক্যের সাধনা প্রাচীন ভারতীয় ঋষির। একদিন করেছিলেন। প্রস্থটিতে সংযোজিত বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ আলোচনা করলে দেখা যায়, আচার্য জগদীশচন্দ্র অনু-পরমাণু থেকে সুরু ক'রে বিশ্ববন্ধাণ্ডের সর্বত্র একই মহাশক্তির বিকাশ অমুভব করেছেন। তাঁর দৃষ্টিতে ভাই বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের মধ্যে প্রকৃত কোনো বিভেদ নেই। 'বিজ্ঞানে সাহিতা' শীর্ষক অভিভাষণে তিনি স্পাইই বলেছেন.

"কক্ষে কক্ষে সুবিধার জন্ত যত দেয়াল ভোলাই যাক্

Literature and Science (1954)—Benjamin Ifor Ivans.—P.62.

২ আচার্য জগদীশচন্দ্র বহু (১৯৬৮). চাঙ্গচন্দ্র ভট্টাচাব , প' ৭৬।

An Indian Pioneer of Science: The life and work of Sir Jagadish
 Chandra Bose (1920)—Petric Geddes. PP. 16-17.

না, সকল মহলেরই এক অধিষ্ঠাতা। সকল বিজ্ঞানই পরিশেষে এই সভাকে আবিষ্কার করিবে বলিয়া ভিন্ন ভিন্ন পথ দিয়া যাত্রা করিয়াছে। সকল পথই যেখানে একত্র মিলিয়াছে সেইখানেই পূর্ণ সভা। সভা খণ্ড খণ্ড হইয়া আপনার মধ্যে অসংখ্য বিরোধ ঘটাইয়া অবস্থিত নহে। সেইজক্য প্রতিদিনই দেখিতে পাই জীবভব্ব, রসায়নতব্ব, প্রকৃতিভব্ব আপন আপন সীমা হারাইয়া ফেলিতেছে।"

বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখাব মধ্যে ঐক্যের যে সূত্র জগদীশচন্দ্র জ্মনুভব করেছিলেন, তা' সভা হয়ে উঠেছিল তার নিজের জীবনসাধনার মধ্যেই। তিনি পদার্থবিতা ও উদ্ভিদবিতা, বিজ্ঞানের এই হু'টি বিভাগেই মৌলিক গবেষণা ও আবিদ্ধার করেছিলেন।

ঐকা ও মঙ্গলের প্রতি আন্তবিক বিশ্বাস ছিল বলেই জগদীশচন্দ্রের দৃষ্টিভঙ্গী আশাবাদার। তাই তিনি সৃষ্টিব অনস্ত উন্নতিতে বিশ্বাসী। 'আকাশ-স্পন্দন ও আকাশ-সম্ভব জগৎ' শীর্ষক প্রবন্ধের উপসংহারে তিনি বলেছেন,

"জীবনের চরমোংকর্ষ মানব! এ কথা সর্বব সময়ের জস্ত ঠিক নয়। যে শক্তি আদিম জীববিন্দুকে মনুয়ো উন্নত করিয়াছে, যাহার উচ্ছােদে নিরাকার মহাশৃত্ত হইতে এই বহুরুপী জগং ও তদ্বং বিস্ময়কর জীবন উৎপন্ন হইয়াছে, আজিও সেই মহাশক্তি সমভাবে প্রবাহিত হইতেছে। উদ্ধাভিমুখেই সৃষ্টির গতি; আর সম্মুখে অন্তহীন কাল এবং অনস্ত উন্নতি প্রসারিত।"

৪ বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে জগদীশচল্লের গবেষণার মূলে ছিল অভানাকে জানবার জন্তে ছরস্ত স্পৃহা। 'বিজ্ঞানে সাহিড্য' শীর্ষক প্রবন্ধে জগদীশচল্ল বলেছেন, ''দৃশ্য আলোকের বাহিরে বে অদৃশ্য আলোক আছে, ভাহাকে পুঁজিয়া বাহির করিলে আমাদের দৃষ্টি বেমন অনজ্ঞের মধ্যে প্রসারিত হয়, তেমনি চেতন রাজ্যের বাহিরে যে বাক্যহান বেদনা আছে তাহাকে বোধগম্য করিলে আমাদের অমুস্থৃতি আপনার ক্ষেত্রকে বিশ্বুত করিয়া দেখিতে পায।"

জগদীশচন্দ্রের আশাবাদী দৃষ্টির মূলে এই বিশ্বাসই একমাত্র কারণ নয়। মানুষের অন্তরে যে এক অদৃশ্য শক্তি রয়েছে, যা'র বলে সে বাইরের জগতের নিরপেক্ষ হ'তে পারে, তা'র বৈজ্ঞানিক প্রমাণও তিনি পেয়েছিলেন। তাই তিনি বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর দাঁড়িয়ে বলতে পেরেছেন,

"মানুষ কেবল অদৃষ্টেরই দাস নছে। তাহারই মধ্যে এক শক্তি নিহিত আছে যাহার দ্বারা সে বহিচ্ছাগতের নিরপেক্ষ হইতে পারে। তাহারই ইচ্ছাগুসারে বাহির-ভিতরের প্রবেশ দ্বার কথনও উদ্যাটিত কথনও অবক্ষম হইতে পারিবে। এইরূপে দৈহিক ও মানসিক তুর্ববশভার উপর সে জয়ী হইবে। যে ক্ষাণবার্ত্ত শুনিতে পায় নাই তাহা প্রতিগোচর হইবে, যে লক্ষ্য সে দেখিতে পায় নাই তাহা তাহার নিকট জাজ্জ্জলামান হইবে। অস্পপ্রকারে সে বাহিরের সর্ব্ব বিভাষিকার অতীত হইবে। অস্পর রাজ্যে, স্বেচ্ছাবলে সে বাহিরের ঝঞ্চার মধ্যেও অক্ষম রহিবে।"

বিশ্বমানবের ভবিষ্যুৎ মগলময়—একথা বিশ্বাস করলেও জগদীশচন্দ্র মনেপ্রাণে অনুভব করেছেন, মানুষের জ্ঞানবৃদ্ধির অপূর্ণজা। শত শত বংসরের ঐকান্তিক সাধনায় মানুষের জ্ঞানের পরিষি তিলে তিলে বেড়ে উঠছে সত্য; কিন্তু বিশ্বজগতের অনেক কিছুই এখনও পর্যন্ত সম্পূর্ণ অজ্ঞাত। তবে মানুষের অব্যবসায় ও সাধনার বলে একদিন এই অজ্ঞানান্ধকার দূর হবে বলে তিনি বিশ্বাস করেন। গহন আধারের মধ্যেও তাই তিনি আশার আলোকরেখা দেখতে পেয়েছেন। 'অদৃশ্য আলোক' শীর্ষক প্রবন্ধের উপসংহারে এই মনোভাব সুস্পষ্ট।

"গাধার লইয়া আরম্ভ, গাঁধারেই শেষ, মাঝে ছুই একটা ক্ষীণ আলোরেখা দেখা যাইতেছে। মানুষের অধ্যবসায়বলে ঘন কুয়াসা অপসারিত হইবে এবং একদিন বিশ্বজগত জ্যোভিশায় হইয়া উঠিবে।" যে সমন্বয় ও ঐকোর সুর এবং যে আশাবাদী দৃষ্টিভঙ্গী অব্যক্তের বৈজ্ঞানিক রচনাগুলিকে একটি বৈশিষ্টা দান করেছে, রচনাগুলির সাহিত্যিক উংকর্ষতার কাছে সে বৈশিষ্টা ও মান। বস্তুভঃ, সাহিত্যিক উচ্জুলাই অব্যক্তের সর্বপ্রধান বৈশিষ্টা। বৈজ্ঞানিক জগদাশচন্দ্র এখানে সাহিত্যিক হয়ে উঠেছেন। আলোচা গ্রন্থে স-আবিষ্কৃত বৈজ্ঞানিক ভবগুলো বর্ণনা করবার সময় তিনি বৈজ্ঞানিকের সাংকেতিকভা পরিহার ক'রে সাহিত্যিকোচিভ সরল ও মনোরম ভাষার আশ্রয় নিয়েছেন। তাই অব্যক্তের বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় রচনাগুলিতে বিজ্ঞানের গাস্ত্রার্থ ভতটা নেই, যতটা রয়েছে সাহিত্যিক মার্থ্য।

বৈজ্ঞানিক রচনা ছাড়াও জগদীশচন্দ্রের অস্তাম্ম করেকটি রচনা অবাক্তে স্থান পেরেছে। অবাক্তের বৈজ্ঞানিক রচনাগুলিকে করেকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়—(১) বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ, (২) ছোটদের উদ্দেশ্যে লেখা বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ, (৬) দার্শনিক চিন্তামূলক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ, (৬) বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় অভিভাষণ এবং (৫) বৈজ্ঞানিক রহস্তকাহিনী।

সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে লেখা পূর্ণাঙ্গ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ হোলা (ক) 'আকাশ-স্পন্দন ও আকাশ-সম্ভব জগং', (খ) 'অদৃশ্য আলোক', (গ) 'নির্বাক জীবন' এবং (ঘ) 'স্নায়্স্ত্রে উত্তেজনা প্রবাহ'। প্রথমোক্ত প্রবন্ধের স্চনায় জগভেব অসংখ্য ঘটনাবলীর মূলে যে ভিনটি কারণ—'পদার্থ, শক্তি ও ব্যোম' বিগ্রমান, তা' উল্লেখ ক'রে শক্তি কিন্তাবে এক স্থান শেকে অস্ত স্থানে সঞ্চালিত হয়, তা' বোঝান হয়েছে। শক্তির সঞ্চালন সম্বন্ধে উদাহরণ সহযোগে আলোচনা মনোজ্ঞ। শক্তির সঞ্চালন বোঝাতে গিয়ে জড়পদার্থের কম্পন ও ভা' থেকে উত্ত স্বরের কথা এবং আকাশতরক্ষ ও বিত্যুৎতরক্ষের কথা আলোচিত হয়েছে। তাপ ও আলোক যে আকাশেরই স্পন্দন মাত্র, ভা' ব্যাথা। ক'রে সেই স্পন্দন দেখা ও শোনার ব্যাপারে আমাদেক

ইন্দ্ৰিরণক্তি কতথানি সীমাৰত, লেখক এখানে তা' বোৰাতে পিরে **অভি অৱ কথায় পাঠকের বিশারবোধ জাগিয়ে ভূলতে সক্ষয়** হয়েছেন। আবার এই যে আকাশ-স্পলন, তাপ ও আলো যা'র भूरम, এই म्लापन क्रा विकिश नम्न, खगरदाण এই म्लापतम मूरम रा একটি নিগুত ঐকোর সম্বন্ধ রয়েছে, লেখক পৃথিবীর গাছপালা ও জীবজন্তর সঙ্গে সূর্যের সম্বন্ধ বিশ্লেষণ ক'রে চমৎকারভাবে জা' বৃথিয়েছন। আকাশ-স্পিন্দনের এই ঐকোর তাৎপর্য বৃথিয়ে জগনীশচন্দ্র যে উপদংহারে পৌছুলেন ডা' হোল এই. বিশ্বজগভের मृत्न पु'ि कारन विश्वमान। প্রথম কারণ, আকাশ ও ভাছার স্পানন। বিতীয় কারণ, জডবস্তা। আবার জডপদার্থ- আবর্ত মাত্র। আকাশেরই আবর্ত জগৎকপে আকাশসাগরে ভেসে আছে। জ দেশ বিনাশ নেই। বিনাশ শক্তিরও নেই। শক্তি এক রূপ থেকে অক্ত রূপ নের মাত্র। এরই ফলে জগতের অহরহ এই বাহিক পরিবর্তন। এবাব জীবজগতের কথা আলোচনা ক'রে জগদীশচন্দ্র বললেন, জীবনের পরিবর্তনও বাহ্যিক। প্রতি জীবনে **হ'টি ক'রে** অংশ। একটি লমর, অ্লুর, একে বেষ্টন ক'রে আছে নশ্বর দেহ। জাবনপ্রবাহ চিরম্বন। বর্তমান কালের জীবের পেছবে রয়েছে যুগযুগান্তববলপী ইতিহাস; আর সম্মুখে রয়েছে অন্তহান ভবিষ্তুং। विवर्जः नव कः व को त्वव का त्यान कि वह निमर्गन शाम चाक्र कव মানবসমাজ।

পরবর্তী বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ 'অদৃশ্য আলোক'-এ আমাদের দর্শনেজ্রিদ্ধ ও কর্ণেজ্ঞিয়ের অসম্পূর্ণভার কথা বর্ণনা ক'রে অদৃশ্য আলোককে কিভাবে ধরা যায়, ভা' নিয়ে সংক্রিপ্ত আলোচন করা হয়েছে। লেথক এখানে বলতে চেয়েছেন, দৃশ্য ও অদৃশ্য আলোকের প্রকৃতি মৃল্যভঃ একই, আমাদের দৃষ্টিলজির অসম্পূর্ণভাষেতু এদের বিভিন্ন বলে মনে হয়। আলেডা প্রবন্ধে অদৃশ্য আলোক স্থান্ধে কয়েকটি অনুভ পরাক্ষার বর্ণনা দিয়ে এই আলোক' বে অক্ত বর্ণের লেখক ভা' প্রমাণ

করতে চেয়েছেন। এরপর বিভিন্ন বস্তুর ঔচ্ছাদা বা আলো সংহত कद्वाद क्रमण निरम मरनाव्य चारलांवनांत शत चनुष्ण चारलांक কিভাবে ধরা যায়, তা' নিয়ে উদাহরণ সহযোগে গল্পের মভো সুধপাঠা আলোচনা করা হয়েছে। অদৃশ্য আলোকের আলোচনা করতে গিয়ে জগদীশচন্দ্র তার-হান সংবাদ্ধদর কথাও সংক্ষেপে বলেছেন। প্রবন্ধটির শেষদিকে বেতারের শক্তি সম্বন্ধে আলোচনায় জগদাশচন্দ্রের আবেণ ও সাহিত্যিক অমুভূতির প্রকাশ ঘটেছে অতি স্থন্দরভাবে। তবে জগদাসচন্দ্রের অক্সতম শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ হোল 'নির্ববাক ভাবন'। আলোচা প্রবন্ধে উদ্ভিদজগভের প্রাণের কাহিনা সবস ভাষায় আলোচিত। সবল প্রকাশভঙ্গী, উদ্ভিদ্জগতের প্রতি লেখকের গভার মমত্বোধ ও যায়গায় যায়গায় সুক্র বাঙ্গরস প্রবন্ধটির বৈশিষ্টা। আলোচা প্রবন্ধে বৃক্ষজীবনের প্রকৃত ইতিহাস উদ্ধান কবতে গিয়ে প্রথমেই জগদীশচন্দ্র আলোচনা করেছেন বৃক্ষের সাতা দেবাব পদ্ধতি এবং সাডালিপির কথা। এরপর একে একে বৃক্ষের 'অনমুভূতি সময়'. 'সাডার মাত্রা', 'বৃক্ষে উত্তেজনা প্রবাহ', 'ষড:ম্পন্দন' ইত্যাদি প্রসঙ্গ নিয়ে আলোচনা করা বিবিধ পরীক্ষার মাধামে লেখক এখানে বোঝাতে চেয়েছেন যে উল্কিদপেশীও স্পন্দনশীল। বন-চাঁডাল গাছের সাহাযো **मिथक উट्टिए**नव এই স্পন্দনশীলতা ব্যাখ্যা করেছেন। প্রবন্ধটির একেবারে শেষদিকে 'মৃত্যুর সাডা' সম্বন্ধে আলোচনায় বক্ষের অন্তিম মুহুর্জ বর্ণনা করতে গিয়ে জগদীশচন্দ্র যে সাহিত্যিকোচিত গভীক অমুভৃতি ও মমতবোধেব পরিচয় দিয়েছেন, বর্ণনাভঙ্গীর গুণে তা' এক অমূপম গান্তীর্যে অভিষিক্ত হয়েছে। জগদীশচন্দ্রের দৃষ্টিভঙ্গী এবং সাহিত্যপ্রতিভার মিদর্শন হিসাবে প্রবন্ধটির অংশবিশেষ উদ্ভূত कदा (शंग।

মৃত্যুর সাড়া।

''প্রিশেষে উদ্ভিদের জীবনে এক্সণ স্মন আইদে বর্থন

কোন এক প্রচণ্ড আখাভের পর হঠাৎ সমস্ক সাড়া দিবার্থ
শক্তির অবসান হয়। সেই আখাভ, মৃত্যুর আঘাভ।
কিন্তু সেই অন্তিম মৃহুর্ত্তে গাছের দ্বির দ্বিশ্ব মৃত্তি মান, দ্বর
না। হেলিয়া পড়া, কিন্তা শুক্ত হইয়া যাওয়া অনেক
পরের অবস্থা। মৃত্যুর কন্ত-আহ্বান যথন আসিয়া পৌছে,
তথন গাছ তাহার শেষ উত্তর কেমন করিয়া দের !
মামুষের মৃত্যুকালে যেমন একটা দাকণ আক্ষেপ সমস্ত
শরীরের মধা দিয়া বহিয়া যায়, তেমনি দেখিতে পাই
অন্তিম মৃহুর্ত্তে বৃক্ষদেহের মধা দিয়াও একটা বিপুল
ক্ঞানের আক্ষেপ প্রকাশ পায়। শুই সময়ে একটি
বিত্যুৎপ্রবাহ মৃহুর্ত্তের জন্ত মুমূর্ষ বৃক্ষগাত্রে ভারবেগে ধাবিভ
হয়। লিপিযন্তে এই সময় হঠাৎ জীবনের লেখার গভি
পরিবর্ত্তিত হয়—উর্দ্ধগামী রেখা নিয় দিকে ছুটিয়া গিয়া
স্তর্ক হইয়া যায়। এই সাড়াই বৃক্ষেব অন্তিম সাডা।

এই আমাদের মূক সঙ্গী, আমাদেব দারের পার্শে
নিঃশব্দে যাথাদের জীবনের লীলা চলিতেছে, তাহাদের
গভীর মর্শ্মের কথা তাহারা ভাষাহীন অক্ষরে লিপিবদ্ধ
করিয়া দিল এবং জ্বাদের জীবনের চাঞ্চল্য ও মরণের
আক্ষেপ আজ আমাদের দৃষ্টির সম্মুখে প্রকাশিত করিল।
জীব ও উদ্ভিদের মধ্যে যে কৃত্রিম ব্যবধান রচিত হইয়াছিল
তাহা দ্রীকৃত হইল। কল্পনারও অতীত অনেকগুলি
সংবাদ আজ বিজ্ঞান স্পান্ত ভাষায় ঘোষণা করিয়া বছদ্বের
ভিত্তরে একছ প্রমাণ করিল।

'স্নায়্স্তে উত্তেজনা প্রবাহ' শীর্ষক প্রবন্ধটি বৈজ্ঞানিকের দেখা বিজ্ঞানসাহিত্যের জার একটি উল্লেখযোগ্য নিদর্শন। বাইরের ও ভিতরের শক্তি যে প্রকৃতপক্ষ্ে একই, আলোচ্য প্রবৃদ্ধ পরীক্ষালয় সজ্যের সাহাব্যে জগদীশচন্দ্র ভা' বোঝাতে চেরেছেন। প্রবন্ধটির

मूठनाम्न जगमीमाठल वृशिरम्बह्न, इ' প্রকারের শক্তি ভারা জীব কিভাবে উদ্দেভিত হয়। এরপর ইন্দ্রিয়ের ষ্ণগ্রাহ্য বস্তু কিরূপে গ্রাহ্ ছয়ে ওঠে তা' নিয়ে এবং বাইরের শক্তিকে প্রতিবোধ করবাব ক্ষেত্রে ইন্দ্রিরের ক্ষমতা স্বন্ধে জগদীশচন্দ্র যে জিজ্ঞাসা উপস্থাপিত করেছেন, প্রকাশভঙ্গীর অভিনবছে তা' গল্পের মতো মুখপাঠা। পরীক্ষামূলকভাবে স্বায়ুর ভিতরে উত্তেজনাপ্রবাহের স্বরূপ নির্ণয়ের প্রচেষ্টায় জগদীশচন্দ্র নিজেই সুদীর্ঘ বিশ বংসরকাল গবেষণা করেছিলেন। প্রথমে তিনি পরীক্ষা আরম্ভ করেছিলেন উদ্ভিদ নিয়ে। এই প্রদঙ্গে তাঁর গবেষণার মর্মকথা— মর্থাৎ, উদ্ভিদেরও যে স্নায়ুসূত্র আছে, এই সভাটি এখানে অতি অল্পকথায় তিনি বলেছেন। প্রসঙ্গতঃ ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গে তাঁর মতবিরোধ কোথায়—তা' অতি সংক্ষেপে বোঝান হয়েছে। এরপর আণবিক সন্নিবেশ অনুযায়ী উত্তেজনা-প্রবাহের হ্রাসবৃদ্ধি সম্বন্ধে আলোচনা। প্রবন্ধের এই অংশটির আলোচা বিষয় অপেক্ষাকৃত তুবহ। কিন্তু সহজবোধা উদাহরণ ও নিজম্ব পরীক্ষালক অভিজ্ঞতার সাহাযো আলোচনা করায় বক্তবা বিষয় অবৈজ্ঞানিক জনসাধারণের কাছেও সুপবিক্ষুট হয়ে উঠেছে। জগদীশচন্দ্র এখানে বোঝাতে চেয়েছেন, স্নায়ুসূত্রের উত্তেজনাপ্রবাহ ইচ্ছা অমুযায়ী কমান অথবা বাড়ান যেতে পারে। ভিতরের শক্তির বঙ্গে মানুষ বাইরের জগতের নিরপেক্ষও হতে পারে। জগদীশচন্দ্রের এই চিস্তাধারা বৈজ্ঞানিক ও আধ্যাত্মিক জগতের মধ্যে সেতু রচনা করেছেন। তা' ছাড়া পরীক্ষামূলক সত্যের উপর নির্ভর করে ৰাইবের ও ভিডবের শক্তিকে একই মহাশক্তির হু'টি বিভিন্ন রূপ হিসাবে কল্পনা করায় পাঠকদের মনে এক নিঃসীম বিস্ময়বোধ জেগে ওঠার পরিবেশ সৃষ্টি হয়েছে। তা' সত্ত্বেও পরীক্ষামূলক বৈজ্ঞানিক मण वा कान मणवाम धर्यात वफ श्राय एक नि। সाहिल। त्रमहे এখানে প্রধান।

ছোটদের উদ্দেশ্যে লেখা বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধগুলিভেও সাহিত বস

প্রাধাক্ত লাভ করেছে। ছোটদের উদ্দেশ্তে লেখা তিনটি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ অবাজে স্থান পেয়েছে। প্রবন্ধ তিনটি হোল,—'গাছের কথা', 'উদ্ভিদের জন্ম ও মৃত্যু' এবং 'মস্ত্রের সাধন'। অতি সরল ও সহজ্ঞ ভাষা এবং প্রকাশভঙ্গীতে আন্তরিকভা রচনাগুলির প্রধান বৈশিষ্টা। প্রথম তু'টি প্রবন্ধে উদ্ভিদজগতের প্রতি লেখকের গভীর ভালবাসার পবিচয় পাওয়া যায়। মানুষ ও উদ্ভিদের জীবনযাত্রায় সমধর্মিতা জগদীশচক্র এখানে উজ্জ্বল ক'রে ফুটিয়ে তুলেছেন। প্রকাশভঙ্গীর অন্তরঙ্গ গর গুলে উদ্ভিদজগৎ এখানে যেন মানবজীবনের সঙ্গে একান্ত গয়ে গেছে। শেষোক্ত প্রবন্ধে বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারের ক্ষেত্রে মানুষের সাধনার কথা আলোচনা প্রসঙ্গে উড্যেঞ্জাহাজ আবিদ্ধারের ক্ষত্রে হাল্যাস্থিত।

অবাজের অধিকাংশ প্রবন্ধেরট উপজীবা বিজ্ঞান বিষয়ক আবিষণর কাহিনা। তবে দার্শনিক চিন্তামূলক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধও এই গ্রন্থে আছে। 'ভাগীরথীর উৎস সন্ধানে' (১৮৯৪) শীর্ষক রচনাটি দার্শনিক চিন্ত মূলক একটি উচ্চাঙ্গের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ। কপকাশ্রেত প্রবন্ধটির সূচনা গয়েছে এক চুক্তেয় দার্শনিক জিজ্ঞাসা দিয়ে। ৬গদাশচন্দ্র কল্পনায় এখানে অভিযানে বেরিয়েছেন। কল্পলোকের এই অভিযান একজন আজ্ঞাবন বিজ্ঞানসেবীর। তাই স্বাভাবিকভাবেই বৈজ্ঞানিক যুক্তি ও **অন্তৰ্দৃত্তি** এথানে এসে গেছে। তবে বৈজ্ঞানিকতত্ত্ব এথানে বড হয়ে ওঠেনি। বৈজ্ঞানিকতত্ত্বের অন্তরালে একটি আধ্যাত্মিক সৌরভ সমগ্র প্রবন্ধটিতে পরিবারে। মনোজ্ঞ উপমা, বর্ণনায় কবিত্ব & চিত্রধর্মিতা এবং সর্বোপরি মনোহর প্রকাশভঙ্গী প্রবন্ধটিকে উচ্চাঙ্গের সাহিত্যের পর্যায়ে উন্নীত করেছে। প্রবন্ধটির আর একটি উল্লেখযোগা বৈশিষ্টা, পুরাণ-নির্ভর উন্তরের মধো বৈজ্ঞানিক সত্যের অবতারণা। তাই দেখা যায়, শৈশবে ষে জগদীশচন্দ্র বিশ্বাস করতেন, 'মহাদেবের জটা' থেকেই ভাগীর্ম্বীর উৎপত্তি, পরিণত বয়সে ভিনি এই পৌরাণিক বিশ্বাদের উত্তর খুঁজে পেয়েছেন বৈজ্ঞানিক সভোর মধ্যে। এই উত্তরে জগদীশচন্দ্রের কবিছ ও কল্পনাবিলাসের পরিচয় পাভয়া গেলেও এর অন্তরস্থ বৈজ্ঞানিক সভোর সুরটিকে অস্বীকার করা যায় না। তবে এই বৈজ্ঞানিক সভা জগদীশচন্দ্রের পৌরাণিক বিশ্বাসকে এখানে হুদৃঢ় করেছে মাত্র। প্রবন্ধটির আর একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য, বর্ণনায় কবিছময় চিত্রধ্মিতা। যেমন,

"ক্রমে দেখিলাম স্থানে স্থানে প্রকাণ্ড উদ্মিমালা প্রস্তার্থাভূত হইয়া রহিয়াছে, যেন ক্রীডাশীল চঞ্চল তরঙ্গুলেকে কে 'ভিষ্ঠ' বলিয়া অচল কবিয়া রাখিয়াছে। কোন মংশিল্লী যেন সমগ্র বিশ্বেব ফুটিকথানি নিংশেষ করিয়া এই বিশালক্ষেত্রে সংক্রম সমুদ্রেব মৃত্তি রচনা কবিয়া গিয়াছেন।

ত্র দিকে উচ্চ প্রত্তশ্রেণা, বরুদ্ব পাসাবিত সেঠ পর্বতেব পাদমূল হইতে ডন্তু ক ভৃগুদেশ পর্যান্থ অগণা উন্নত বৃক্ষ নিরন্তর পুষ্পার্থ্য করিতেছে। নিথব-তৃষার নিঃস্ত জলধাবা বৃদ্ধিমগতিতে নিমুস্থ উপতাকায় পতিত হুইতেছে। স্মুখে নন্দাদেবা ও ত্রিশূল এখন আব স্পষ্ট দেখা ঘাইতেছে না। মধ্যে ঘন কুজাটিকা, এই ঘ্রনিকা অতিক্রেম ক্বিলেই দৃষ্টি অবারিত হুইবে।"

বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ ছাড়াও অবাক্তে জগদীশচন্দ্রেব কয়েকটি
মূল্যবান অভিভাষণ সংকলিত হায়ছে। অভিভাষণগুলো থকে
জগদীশচন্দ্রের কর্মস্পৃহা, স্বদেশপ্রীতি এবং স্বোপরি তাব বিজ্ঞানসাধনার ও সাহিত্যপ্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। এই প্রসঙ্গে
প্রথমেই উল্লেখযোগ্যা, বঙ্গীয় সাহিত্য-সম্মিলনীর ময়মনসিংহ
অধিবেশনে প্রদন্ত 'বিজ্ঞানে সাহিত্য' (১৯১১) শীর্ষক অভিভাষণটি।
উল্লিখিত অভিভাষণের স্কুলার কবিতা ও বিজ্ঞানের সম্পর্ক বোঝাতে
গিয়ে জগদীশচন্দ্র যে সূজ্ম রস্বোধ ও গভীর অন্তর্দ্ ষ্টির পরিচয়

দিয়েছেন, তা' তাঁর সাহিত্যপ্রতিভার এক প্রোজ্জন নিদর্শন। কবি ও বৈজ্ঞানিক-দৃষ্টির তুলনামূলক আলোচনা প্রসঙ্গে জগদীশচন্দ্র বলেছেন'

"কবি এই বিশ্বজগতে তাঁহার হৃদয়ের দৃষ্টি দিয়া একটি অরপকে দেখিতে পান, তাহাকেই তিনি রূপের মধ্যে প্রকাশ কবিতে চেষ্টা কবেন। অস্তের দেখা যেখানে ফুবাইয়া যায় সেখানেও তাঁহার ভ'বের দৃষ্টি অবকদ্ধ হয় না। সেই অপকপ দেশের বার্হা তাহার কাবোর ছন্দে ছন্দে নানা আভাসে বাজিয়া উসতে গাকে। বৈজ্ঞানিকের পদ্ম স্বতন্ত্র হইতে পারে কিন্তু কবিত্ব-দায়ুনাব সহিত তাঁহার সাধনাব ঐক আছে। দৃষ্টিব আলোকের অনুসরন কবিতে থাকেন, ক্রুতিব শক্তি গোধানে দুবের শেষ স্থাময় প্রেটায় সেখান হইয়া যায় সেগানে ভিন্ন আলোকের অনুসরন কবিতে থাকেন, ক্রুতিব শক্তি গোধানে দুবের শেষ স্থাময় প্রেটায় সেখান হইতেও তানে কম্পমান বাণী আহরণ কবিয়া আনেন। প্রাশের অতাত যে রহম্ম, প্রকাশের আভালে বিসয়া দিনরাত্রি কানে কারতেতে, বৈজ্ঞানিক তাহ কেই প্রশ্ন করিয়া গুরোব উত্তর বাহির কারতেতেন, এবং সেই উত্তরকেই মানবভাদায় ফ্রাইশ মরিয়া ব ক্র কবিতে নিযুক্ত গাতেন।"

কবিতা ও বিজ্ঞানের সম্পর্ক আলোচনা প্রদক্ষে জগদাশ চন্দ্র 'অদৃশ্য আলোক' ও উদ্ভিদ্বিতা সগন্ধে তাঁব আবিদ্ধাবের কয়েকটি মূল কথা সর্বসাধারণের উপ ফুলী ক'রে বর্ণনা করেছেন।

বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠা উপনক্ষ্যে প্রদত্ত 'নিবেদন' (১৯১৭)
শীর্ষক অভিভাষণটিতে সাহিত্যরস অপেক্ষা সমগ্র জ্ঞাবনব্যাপী তাঁর
বিজ্ঞানসাধনা ও অদম্য নিষ্ঠার পরিচয়ই বেশী ক'রে ফুটে উঠেছে।
জ্বাদীশচন্দ্রের আত্মবিশ্বাস ও স্বদেশগ্রীতিও এখানে দেদীপামান।

'আহত ডদ্ভিদ' এই শিরোনামায় প্রকাশিত অভিভাষণটি বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদে প্রদত্ত (১৯১৯) হয়। উদ্ভিদবিজ্ঞান সমক্ষে জাদীশচন্দ্রের আবিষ্কারকাহিনী এখানে সংক্ষেপে বর্ণিত। এই অভিভাষণে বৃক্ষজীবনের ইতিহাস বর্ণনার সঙ্গে সঙ্গে উদ্ভিদবিজ্ঞানে জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কারের ক্রমপরিণতি বে'ঝান হয়েছে। সৃক্ষ বাঙ্গরস, সরস ভাষা এবং প্রকাশভঙ্গীতে দরদ ও সহামুভূতির গুণে সমগ্র অভিভাষণটি সাহিতারসোত্তীর্ণ।

বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ এবং অভিভাষণ ছাড়াও অব্যক্তে স্থান পেয়েছে 'পলাতক তুঢ়ান' শীৰ্ষক একটি বৈজ্ঞানিক রহস্যকাহিনী। বৈজ্ঞানিক-তত্তকে কেন্দ্র ক'রে জগদীশ জ্ব এখানে গল্পরস পবিবেশন করেছেন। বিজ্ঞানকে কেন্দ্র ক'রে কাহিনী রচনাব স্থবিধা এই যে, বৈজ্ঞানিক রংস্টি সাবধানে বলতে পাবলে, অলৌকিক ও অবিধাস কাহিনীর মধ্যেও পাঠকের মন একটা বাস্তবতার স্বাদ অনুভব করে। বৈজ্ঞানিক সত্যে বিশ্বাসের জন্তেই সম্ভাব্য ও অসম্ভাব্য জগতের ফাবিটি পাঠকের কাছে তথন ধরাপড়ে না। বৈজ্ঞানিকতত্ত্বে ঐ বিশ্বাসটকু গোড়া থেকেই পাঠকের মনে সম্বন্ধ ক'রে দে ওয়ার দায়িত থোল লেখকের। এই দায়িত পালনের দিক থেকে বৈজ্ঞানিক রহস্তকাহিনী রচনায় কুতিত্বের পরিচয় দিয়েছেন এইচ , জি, ওয়েলস্ প্রমুথ লেথকরা। ওয়েলস্-এর লেখা বৈজ্ঞানিক কাহিনার মধ্যে এমন একটি বাস্তব তার স্থর ধ্বনিত হয় এবং সম্ভাব্য ও ও অসম্ভাবা জগতের সীমারেখাটি তিনি এমন চাতুর্যের সঙ্গে বর্ণনা করেন যে পাঠকের মন ক্ষণকালের জন্তে হলেও অলৌকিক রাজ্যের অবিশ্বাস্ত ঘটনাগুলোকে বাস্তব বলে স্বীকার করে নেয়। স্বীকৃতির মূলে হোল, বিজ্ঞানের ক্ষমতা ও বৈজ্ঞানিক সত্যের সম্ভাবাতার প্রতি পাঠকের বিশ্বাস। এই বিশ্বাসটুকু উদ্রিক্ত না হলে, বৈজ্ঞানিক বছন্তা পাঠ ক'রে পাঠকের মন শিহরিত হয়ে ওঠে না। বৈজ্ঞানিক রহস্তের প্রতি এই বিশ্বাস সৃষ্টির ক্ষেত্রে জগদীশচন্দ্র এখানে পুরোপুরি সাফলালাভ করেন নি বলেই মনে হয়। রচনাটির কাহিনী বিশ্লেষণ করলে এই অসাফল্যের কারণ নজরে পড়ে। বঙ্গোপসাগরে ঝড় উঠবে বলে সংবাদপত্র এবং হাভয়া অফিস ঘোষণা

করল। কোলকাভায়ও বাড উঠবে বলে ঘোষণা করা হোল। কিন্তু শেষ পর্যন্ত কোনো এক অজ্ঞাত কারণে ঝড় হোল না। এদিকে ঝড় নিয়ে যথন স্বত্ত আলোচনা চলছে, তথন লেখক সমুদ্ৰবক্ষে প্ৰচণ্ড এক ঝড়ের মুখোমুখি হলেন। বিরাট এক চেট তাঁদের জাহাজটিকে গ্রাস করবার জন্তে এগিয়ে আসছিল। এমন সময় লেথক সমুত্রজলে সন্নাদীর স্বপ্নশন্ধ 'কুন্তলকেশরী' তেল নিক্ষেপ ক'রে টেউ তথা ঝড়ের হাত থেকে রক্ষা পেলেন। আলোচা কাহিনাতে ঝড়ের পূর্বাভাষের বর্ণনায় এবং সমুদ্রবক্ষে ঝড়ের চিত্র অঙ্কনে লেথক পাঠকের মনে কোতৃহল সৃষ্টি করতে সমর্থ হয়েছেন। তা'ছাড়া ঝড় না হবার কারণ সম্বন্ধে ইংল্যাণ্ডের 'নেচার' নামক কাগজ এবং জনৈক জার্মান অব্যাপকের ব্যাখ্যাটিও বৈজ্ঞানিক রহস্ত কাহিনীর দিক থেকে মনোজ। কিন্তু এক শিশি তেল নিক্ষেপ ক'রে লেথক সমুদ্রবক্ষে প্রচণ্ড এক ঝডের হাত থেকে রক্ষা পেলেন, একথা কোনো বুদ্ধিমান পাঠকই সংক্রে মেনে নিতে পারেন না। তেল চঞ্চল জলকে মসুণ করে স্তিয়; ভাই বলে 'সাক্ষাৎ কুতান্তসম পর্বতপ্রমাণ ফেনিল এক মহা উন্ম' এক শিশি তেলের প্রভাবে শাস্ত হয়ে গেল, একথা কোনো যুক্তিবাদা পাঠক মেনে নিতে পারেন না। জগদীশচন্দ্র এখানে বিজ্ঞান অপেক্ষা দৈবকেই অধিক প্রাধান্ত দিয়েছেন। এ ছাড়া কুম্ভলকেশবার আবিষ্কারকাহিনীতে সন্ন্যাসী এবং দৈবের অবতারণা করায় বৈজ্ঞানিক বহস্তের গল্পরস্বাহত হয়েছে। তবে সমগ্র काहिनौं छि छाभो भहल कुछनीन श्रुवकात প্রতিযোগিতা উপলক্ষ্যে রহস্তচ্ছলে লিখেছিলেন, একথা শ্বরণে রাখলে এই ত্রুটিকে আরও লঘু ক'রে দেখা যায়। সামগ্রিকভাবে বিচার করলে দেখা যায় আলোচ্য কাহিনীতে ঘটনাসন্মিবেশ, ফুলপিড বর্ণনাভঙ্গী এবং কবিছ ও বাঙ্গরসের মধা দিয়ে জগদীশচন্দ্রের সাহিত্যপ্রতিভার পরিচয় कुटि উঠেছে।

हरे

সাহিতাপ্রতিভার পরিচয় আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের বৈজ্ঞানিক বচনায়ও সুস্পন্ত। তবে প্রফুল্লচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক রচনা জগদীশচন্দ্রের বচনার মতো সরস নয়। সাহিত্যিক মূলাও জগদীশচন্দ্রের রচনারই অধিক।

বাংলা ভাষা ৪ সাহিতোর প্রতি বরাবরই ৫ ফ্ল্লচন্দ্রেব অন্তরাগ ছিল। বাংলা ছাড়া শ্রেষ্ঠ বিদেশী লেখকদেব রচনাও তাঁর প্রিয় ছিল। তি তিনি সেক্স্পীয়ার, কালাইল, এমার্সান্, ডিকেন্স্ প্রভৃতিব রচনা পড়তে ভালবাসতেন। এ ছাড়া বিভিন্ন স্টেভা সম্মেলন ও সাহিত্য প্রতিষ্ঠানেব সঙ্গেও তাঁর যোগাহোল ছিল। ১৩৩১ সালে প্রবাসী বঙ্গ সাহিত্য সম্মেলনের মীরাট অধিবেশনে এবং ১৩৪১ সালে পাটনা অধিবেশনে তিনি সভাপতি কংলেন। বঙ্গায় সাহিত্য পরিষদেবও তিনি স্চাপ্তি কালেন।

বাংলা ভাষাব প্রতি অন্তরাগের মুলে পফুল্লচন্দ্রের শিক্ষার ভিত্তিপ অনেকথানি সহায়তা কবেছিল। পরবর্তী কালে ইংরেছা ফুলে ও ইংলাণ্ডে শিক্ষালাভ করলেও জগদীশচন্দ্রের মতো প্রফুল্লচন্দ্রেরও শিক্ষার ভিত্তি স্থাপিত হয়েছিল তাঁর ই গ্রামের বাংলা স্কলে।

বচনার ধর্ম অনুখায়ী প্রফুল্লচন্দ্রের সমগ্র বিজ্ঞান-সংহিত্যকে প্রধানতঃ তু'টি শ্রেণীতে বিভক্ত করা য'য়—(১) সাধারণ বিজ্ঞানসাহিত্য এবং (২) বৈজ্ঞানিকেব বিজ্ঞানসাহিত্য সাধারণ বিজ্ঞানসাহিত্য পর্যায়ের ব্যানায় প্রত্ত্ত্বান্তের মৌলিক গবেষণার পরিচয় নেই। বিজ্ঞান নিয়ে গতামুগতিকভাবে গ্রখানে আলোচনা কবা হয়েছে।

প্রফ্লচক্রের জীবনচরিতকার, তাঁর স্বগ্রামনিবাদী ননীগোপাল ঘোষ লিখেছেন, ''ফুকবি
নিধুবাব্র ভাষার প্রফ্লচক্রকে প্রায়ই বলিতে শুনিরাছি, 'নানান্ দেশের নানান্ ভাষা, বিনা স্বদেশী
ভাষা মিটে কি তৃষা ?'—প্রফুল্ল-চরিত (১৩২৬)—ননীগোপাল ঘোষ। পৃঃ ১৮।

[•] Essays and Discourses by Dr. Prafulla Ch. Ray (1918) P. IX.

१ 'आंठारी श्रेक् ब्राट्स'—मरसायक्माद (म। भृ: ७)-७७।

'সরল প্রাণিবিজ্ঞান' এই শ্রেণীর প্রস্থ। বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞান-সাহিত্য পর্যায়ের রচনার মধ্যে পড়ে 'History of Hindu Chemistry' (Part I & II), 'নবা রসায়নী বিজ্ঞা' ইত্যাদি প্রস্থ। প্রফুল্লচন্দ্রের গবেষণা ও মৌলিক দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় এই শ্রেণীর রচনাতেই পাওগ্না যায়।

প্রফ্লচন্দ্র রায়েব প্রথম বাংলা গ্রন্থ 'সরল প্রাণিবিজ্ঞান' ১৩০৯ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়। এই গ্রন্থে সংক্ষিপ আকাবে মেরুদণ্ডী প্রাণীদেব নিয়ে আংলোচনা কবা হয়েছে। পবে মেরুদণ্ডবিহান প্রাণীদেব নিয়ে লেখকেব গ্রন্থ-রচনার ইন্চ্ছ ছিল। কিন্তু সেই গ্রন্থ প্রকাশিত হয় নি। আলোচা গ্রন্থটিব পবিকল্পনা তৎকালীন সময়ে প্রচলিত বাংলা প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থাদি থেকে কিছুট প্রকাপক্তিক। এই গ্রন্থে ক্রনামূলক সমলোচনার মাধ্যমে প্রাণীদেব শ্রেণীবিভাগ বর্ণিত। এই পানেই গ্রন্থটির বৈশিলি । 'প্রাণিবিজ্ঞান'- এব আবে একটি উল্লেখযোগ্য বৈশেষ্টা, বৈজ্ঞানিক শাস্থার বাবহাবে সংস্কৃতাক্রাতা। বিজ্ঞান বিষয়ক সংবেজী শাস্থাংলার প্রাণশ্রন্থ বা বাংলা নাম দেওয়া হয়েছে।

বিজ্ঞানসাহিতো প্রফুল্লচন্দ্রব স্বাপেক্ষা ভলেথয়ে গ কীতি তুই থাণে লেখা ইণরে লি প্রন্থ 'A History of Hindu Chemistry'। প্রন্থটিব প্রথম ও দিতায় থণ্ড ঘথাক্রমে ১৯০১ ৬ ১৯০১ খুটাকে প্রক'শিত হয়। প্রাচীন হিন্দুদেব স্বে'য়নজ্ঞান স্পর্য্ধে লখা এই প্রস্থটি বিশ্বের বিভিন্ন যায়গায় খ্যাতি অর্জন করে। এই প্রন্থে প্রফুল্লচন্দ্রের কঠোব গবেষণা এবং গভাব পান্ধিভাবে পবিচয় বয়েছে। অতীত যুগে রসায়নবিতা সম্বন্ধে হিন্দুদের কিন্ধপ ধারণা ছিল, বাসায়নিক পৃষ্টি দিয়ে বিভিন্ন প্রাচীন সংস্কৃত গ্রন্থ আলোচনা ও বিচার ক'রে প্রফুল্লচন্দ্র এখানে তা' দেখিয়েছেন।

পৃথিবীর প্রাচীন জাতিবা বসায়নশাস্ত্রে কিরপে জ্ঞান লাভ করেছিলেন, ভা' জানবার জঞ্জে চিরকালই তাঁর কৌতৃহল ছিল। এডিনবরা বিশ্ববিদ্যালয়ে ভিনি যথন ছাত্র ছিলেন ভখন থেকেই টম্পন্, কপ্ প্রভৃতি মনীধীদের তাঁর গ্রন্থ প্রিয় সঙ্গী ছিল। সেই সময় থেকেই ভারতবর্ষের রদায়নশান্ত্রের ইভিহাস অমুসন্ধান করবার স্পৃহা তাঁর মনে জেগে ওঠে।

হিন্দু রসায়নশাস্ত্রের ইতিহাস রচনায় তিনি সর্বাধিক অনুপ্রেরণা পেয়েছিলেন ফরাসী বৈজ্ঞানিক 'মঁসিয়ে বার্থেলা'র কাছ থেকে। বার্থেলো হিন্দু রসায়নশাম্বের কিরূপ উন্নতি হয়েছিল, তা' জানবার জন্তে আগ্রহারিত হয়ে এ বিষয়ে গবেষণা করবার জন্তে প্রফুল্লান্দ্রকে অমুরোধ করেন। এই অমুপ্রেরণায় উৎসাহিত হয়ে প্রফুল্লচন্দ্র ১৮৯৮ খুষ্টাব্দে 'রসেন্দ্রসার সংগ্রহ' নামক গ্রন্থের উপর ভিত্তি ক'রে একটি প্রবন্ধ লেখেন এবং প্রবন্ধটি বার্থেলোব নিকট পাঠান। বার্থেলো ঐ প্রবন্ধটির সমা:লাচনা ক'রে তার লেখা মধ্যুগের রসায়নশান্তের ইভিহাস (ভিন থণ্ড) প্রফুল্লচন্দ্রের কাছে উপহার পাঠালেন। ঐ গ্রন্থ পাঠ করবার পর প্রাচীন যুগের হিন্দু রসায়নশাস্ত্র সম্বন্ধে একটি প্রস্থ রচনার বাসনা প্রফুল্লচন্দ্রের মনে আরও দৃঢ় হয়।৮-১১ ক্রমশঃ মাজাজ, তাঞ্জোর, বারাণদী, কাঠমুণ্ড, তিব্বত প্রভৃতি যায়গা থেকে প্রাচীন পুঁথিসকল আনা হোল এবং প্রফুল্লচক্র গ্রন্থ রচনায় উত্যোগী হলেন। হিন্দু রসায়নশান্ত্রের ইতিহাস রচনা করতে প্রফুল্লচন্দ্রের বার বংস্রেরও অধিককাল সময় লেগেছিল। এজন্তে তাঁর বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজও অনেক সময় ক্ষতিগ্রস্ত হয়।^{১২}

দীর্ঘদিন পরে প্রফুল্লচন্দ্রের ছাত্র ভবেশচন্দ্র রায়ের উভোগে এই গ্রন্থটি সংক্ষিপ্ত আকারে 'হিন্দু রসায়নী বিভা' (১৩৫০) নামে বাংলা ভাষায় অমুবাদিত ও সংকলিত হয়।

^{&#}x27;A History of Hindu Chemistry' -Preface to the first edition.

^{» &#}x27;हिम्मू तमायनी विछा' (১৩৫ ·)--প্রফ্রচঞ রাম্ন লিখিত ভূমিকা।

>• 'आठावं। क्षप्तान्त्र' (२००४)—अनिमान्त्र द्याव । शः २८ २१।

১১ 'আচার্যা প্রফুরচন্দ্র রামের প্রবন্ধ ও বজুভাবনা'—১ম থও (১৯২৭)— ভূমিকা নবম ও দশম পৃষ্ঠা।

⁾२ 'आठार्या धार् कात्म'—क्नी सनाथ बस् । शृ: १७-६»।

বাংলা ভাষা ও সাহিত্যে বিজ্ঞানালোচনার ক্ষেত্রে প্রফুল্লচেক্সেক একটি সংক্ষিপ্ত অথচ সুস্পই পরিচয় পাওয়া যায় 'নব্য রসায়নী বিতা ও ভাহার উৎপত্তি' নামক গ্রন্থটি থেকে। বঙ্গায় সাহিত্য পরিষদের উত্তে গে ১৯০৬ খৃষ্টাব্দে এই গ্রন্থটি প্রথম প্রকাশিত হয়। অষ্টাদশ ও উনবিংশ শঙাব্দীতে রসায়নশাস্ত্রের অগ্রগতির ইতিহাস এবং এই শাস্ত্র সম্বন্ধে করেকটি গোডার কথা এই গ্রন্থ সংক্ষেপে আলোচিত। গ্রন্থটির পরিকল্পনা সম্বন্ধ লেখক ভূমিক য় বলেছেন,

পাঠকাণ মনে রাখিবেন রসায়ন-শাস্তের উৎপত্তি আ'লোচনা করাই এই গ্রান্থের উদ্দেশ্য তবে প্রসঙ্গক্রমে এই শাত্রের ভিত্তিম্বরূপ কতক্তলি মূল তাৎপ্রুষ্ঠ্য সাধারণকে বিশদরূপে বুয়াহবার চেষ্ট্র করা হইয় ছে।

নবা বসায়নী বিভায় সংযোজিত বিভিন্ন প্রবন্ধ আলোচনা করলে লেখকের এই উক্তিব যাথার্থা প্রমাণিত হয়। এহ গ্রাম্থের প্রথম চারটি অবাাার ক্যাবেণ্ডিদ, প্রীষ্ট্রা, লাভোয়াদিয়ে, ড লটন প্রমুখ বৈজ্ঞানিকদের অ'বিদ্ধার আলোচনা ক'রে লেখক বোঝাতে চেয়েছেন, কিভাবে নবা রস'য়নশ স্ত্রের ভিত্তি স্থাপিত হোল। অধুনিক রসায়নবিজ্ঞানের আদিগুকদের আবিফারের কথা বর্ণনা প্রসঙ্গে স্বভাবতঃই এসে গেছে বসায়নশাস্ত্রের ভিত্তিস্বরূপ কয়েকটি মৃশ প্রসঙ্গ, যেমন, অমুজান, বাযু, জল, ক্ষার ইজ্যাদি। লেখক জটিন सूत्र ଓ টেক निकालि । এডিয়ে সর্বসাধার পের উপযোগী সহজবোধা ভাষায় এই প্রদক্ষণলা নিয়ে আলোচনা করেছেন। আলোচনার প্রায় সর্বত্রই প্রাচীন বসায়-বিজ্ঞানের উল্লেখ থাকায় প্রবন্ধগুলি বিজ্ঞানের ইভিগাসেব নিক থেকে মূলাবান। পঞ্চম অধ্যায়ে 'इंडेरबार्ल विकान-ठर्का' नीर्वक अधारम इंश्लर्खन तमाल इन्ष्टि ि टिएन উৎপত্তির ইভিহাস আলোচনা কারে লেখক দেখিয়েছেন, কিভাবে এই প্রতিষ্ঠানের উল্লোক্তা বল লোর্ড, ডেভি প্রমুখ বৈজ্ঞানিকদের প্রচেষ্টায় নতুন নতুন বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার হ'তে লাগল। ষষ্ঠ

অধ্যায়ে সংকলিভ 'নবাভর রসায়নীবিভা' নামক রচনাটি প্রকৃল্লচন্দ্রের স্হকারী বিধুভূষণ দত্তের লেখা। উনবিংশ শতাব্দীতে রসায়ন-বিজ্ঞানের অগ্রগতিই প্রবন্ধটির জ্বালোচ্য বিষয়। রঞ্জেন, বেকাবেল, কুরীদম্পতি, বুনসেন, ক'র্কফ, রামদে প্রমুখ বৈজ্ঞানিকদের আবিষ্কার সংক্ষেপে আলোচনা ক'রে লেথক এথানে দেখিয়েছেন. নবাতর রসায়নবিজ্ঞানের এবাই হলেন অগ্রদত। প্রথম কয়েকটি অধ্যায়ে প্রফুলচন্দ্রের আলোচা বিষয় ছিল প্রধানতঃ অষ্ট্রাদশ শতাব্দীর রসায়নবিজ্ঞান। বিধুভূষণের প্রবন্ধে উনবিংশ শতাব্দার রসায়ন-বিজ্ঞানের অগ্রগতি আলোচিত হওয়ার গ্রন্থমধ্যে প্রবন্ধটি সংযোজনেব যাক্তবত্তা ৬ ৬পযোগিত প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। সবশেষ অধায়ে সংখোদিত 'জ্ঞানোক্লতি ও ভারতেব অধঃপতন' শীর্ষক রচনাটি গ্রন্থেব মূল প্রদক্ষের সঙ্গে কিছুটা সম্পর্কবিহান। এখানে কোপাবনিকস, গাাগিলিও, রভার বেকন প্রমুখ মনাযাদের চিন্তাধারার সঙ্গে সঙ্গে প্রাচান ভারতায় ঝাষ কপিল, চাবাক, নাগাজুন, চক্রপাণি প্রভৃতির চিন্তাবারা আলোচিত। কিন্তু ২ ভারতবর্ষে ৬০০ থেকে ৭০০ খুইপুবান্দেৰ মধ্যে জ্ঞানবিজ্ঞানেৰ ক্ষেত্ৰে একদিন অশেষ উন্নতি সাবিত হয়েছিল, কালক্রমে সেই ভারতবর্ষের কেন এবং কিভাবে অধঃপতন হোল তা' নিয়ে এখানে বিশেষ কিছু বলা হয় নি , শুধু জিজ্ঞাসা উপস্থাপিত কর হয়েছে মাত্র। তবে অধঃপতনের কারণ^{১৩} সম্বন্ধে নিজে কোনো উত্তর না দিলে প প্রফুল্লচন্দ্রর এই জিজ্ঞাসা থেকে কৌত্হলী পাঠকের মনে গবেষণাব স্পৃহা উদ্রিক্ত হবাব পবিবেশ शृष्टि श्राइ ।

১০ বছদিন পরে 'হিন্দু রসায়না বিছা'র ভূমিকায় প্রক্রচন্দ্র এ সথক্ষে ইঙ্গিত দিয়েছেন—
"ব্যেদন হইতে সমাজের বুদ্ধিনান ও বিদ্ধান লোকেরা শিক্ষক্ষিণানের চর্চ্চা ত্যাগ করিয়া তাহার
ভার অশিক্ষিত নিম্নশ্রের লোকের উপর অর্পন করিলেন সেংদিন হইতে আমাদের অধংপতন
ভারেও হঠল। নাপিতের হচ্ছে অন্ত্রচিকিৎসা ও বেদের হচ্ছে উদ্ভিদবিজ্ঞানের আলোচনার ভার
ক্রম্ভ করিয়া আমরা নিশ্চিত্ত মনে প্রলোকচিন্তার বাত হইলাম।"

'নবা রসায়না বিজ্ঞা'র বিভিন্ন প্রবন্ধ আনোচনা করলে দেখা যায়, সমসাময়িক যুগের বিজ্ঞানের ইভিহাসের দিকে লক্ষা রেখে প্রফুল্লচন্দ্র বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক-আবিষ্ণারের কথা লিপিবদ্ধ করেছেন। উদাহবণম্বরূপ বলা যায়, 'ফ্লজিষ্টনবাদ ও নুভন বায়্র আবিষ্ণার' শীর্ষক প্রবন্ধে প্রীটুলির আবিষ্ণার বর্ণনা প্রসঙ্গে লেখক ভংকালীন যুগে দংনপ্রক্রিয়া সম্বন্ধে জনসাধারণ ও পণ্ডিতদের কিরূপ ধারণা ছিল, তা' আগে ব্ঝিয়ে বনেছেন। প্রমাণুবাদ আলোচনা প্রসঙ্গে জন ডাল্টনের আবিভাব-সময়ের বর্ণনাটিও তংকালান যুগের বৈজ্ঞানিক মতবাদের দিকে লক্ষ্য রেখে করা হয়েছে।

নব্য বিশায়নী বিভার বিভিন্ন প্রবন্ধে প্রাচীন যুগের হিন্দু রসায়নবিজ্ঞান সম্বন্ধে মৃল্যবান তথ্যাদি রয়েছে। বহু ক্ষেত্রেই লেথক বিভিন্ন দেশেব রসায়নশাস্ত্র বিষয়ক প্রাচীন মতবাদগুলির মধ্যে সমগ্রয় সাবনের তেটা করেছেন। উদাহরণস্বক্ষপ বলা যায়, ফ্লাপ্রটনবাদের আলোচন। প্রসঙ্গে আরবদেশীয় মতবাদের সঙ্গে হিন্দুদের পঞ্চপূতবাদের এবং ইউরোপীয় মতবাদের সাদৃষ্য দেখান হয়েছে। তবে প্রাচীন রসায়নবিজ্ঞানের ক্রটিও এখানে আলোচিত। যেমন, অমজান আবিছারের ইতিহাস আলোচনা প্রসঙ্গে রসার্গব তন্ত্রে উল্লিখিত বাবস্থার ক্রটি প্রদশন। এই ক্রটি আলোচনা প্রসঙ্গে কোথাও বা বিভিন্ন দেশের প্রাচীন মতবাদসমূহের মধ্যে পার্থক্যও দেখান হয়েছে। কিন্তু এই পার্থক্য সর্বত্র স্পাই হয়ে ৬তে নি। যেমন, ক্ষার স্বন্ধে আলোচনায় গ্রীক দার্শনিকের ক্রটির কথা উল্লেখ ক'রে হিন্দু ঋষিদের মতকে প্রতিষ্ঠিত করে হয়েছে। কিন্তু গ্রীকদের মতবাদটি কি এবং তা'র ক্রটি কোথায়, সে সম্বন্ধে প্রায়্ন কিছুই রলা। হয়্ম নি: আভান দেওয়া হয়েছে মাত্র।

প্রস্থাতির প্রধান ক্রটি, নব্য র্সায়নশাস্ত্রের আলোচনা করা এখানে মুখ্য উদ্দেশ্য হলেও হ'একটি অব্যায়ে প্রাচীন রসায়নবিজ্ঞানের উপর যেন অত্যধিক জোর দেওয়া হরেছে। থমনকি, কোনো কোনো স্থালে নবা রসায়নের আলোচনা কিছুটা অসম্পূর্ণ থেকে গেছে।
উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, 'কণাদমূনি, জন ডাল্টন ও পরমাণুবাদ'
নীর্ষক অধ্যায়ে ড'ল্টনের আবিক্ষৃত তথা অপেক্ষা প্রাচীন ভারতের
আয়ুর্বেদের উপরেই জোর দেওয়া হয়েছে বেনী। আলোচা অধ্যায়ের
মাঝামাঝি যায়গায় ডাল্টনের আবিভাবকার্লর বর্ণনা চমকপ্রদ হলেও
অধ্যায়ের পরবর্তী অংশে প্রাচীন ভারতের রসায়নবিজ্ঞানের
আলোচনার মধ্যে নবায়ুগের রসায়নবিজ্ঞানী ডাল্টন কোথায় যেন
হারিয়ে গেছেন।

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র প্রাচীন সংস্কৃত গ্রন্থানি থেকে আহাত বৈজ্ঞানিক শব্দ বাবহারের পক্ষপাতী ছিলেন। গ্রন্থটির ভূমিকায় এ নপ্থন্ধ তিনি স্পাইট বলেছেন, "যাহাতে আয়ুর্বেদ তল্প্রোক্ত শব্দগুলিব পুনরুত্রার হইয়া প্রচারিত হয় এমত চেষ্টা করা কর্ত্তবা।" বসায়নীবিত্যা নামকরণের স্ব মধ্যেই প্রাচীন গ্রন্থে বাবহাত শব্দের প্রতি আনুগত্য দেখান হয়েছে। তা' ছাড়া এই গ্রন্থে এবং অপবাপর বৈজ্ঞানিক রচনায়ও প্রফুল্লচন্দ্র নতুন শব্দ স্থিতীন সংস্কৃত গ্রন্থাদি থেকে আহাত শব্দই যথাসম্ভব ব্যবহার করেছেন। এর মূলে ছিল প্রাচীন সংস্কৃত রস্পর্যাদির সঙ্গে তাঁর সুদীর্ঘকালের পরিচয় এবং স্বদেশ ও স্বদেশীভাষার স্ব প্রতি শ্রন্ধা।

তা' ছাড়া প্রফুল্লচক্ষের বহু রচনারই উৎসমূল হোল তাঁর স্বদেশীপ্রীতি ও স্বাক্ষাভাবোধ। তাঁর স্বাক্ষাভ্যবোধের পরিচয়

১৪ 'নৰা বসাৰনী বিভা'র ভূমিকার এই প্রসঙ্গে প্রফ্রন্তক্ত বলেচেন, "রুমধামলান্তর্গড় 'ধাতুক্রিয়া' নামক তত্ত্বে এই বিদ্যা বসায়নীবিদ্যা নামে উক্ত হইয়াছে। আমরা তাহাই গ্রহণ কবিদাম।"

১৫ বাংলা বিজ্ঞানের পরিভাবা সম্বন্ধে প্রকৃত্তিক্স 'রাসায়নিক পরিভাবা' (১৩১৯) নামক প্রস্থের ভূমিকার বলেছেন, "বাঙ্গালী মাতৃতাবার বৈজ্ঞানিক পরেবণা প্রচার না করিলে কথনট ভাৰার ও বৈজ্ঞানিক সাহিত্যের পুটসাধন হইবে মা।"

বৈজ্ঞানিক রচনায়ও তুর্গভ নয়। উদাহরণস্বরূপ, প্রীষ্ট্রনীর আবিকার প্রসঙ্গে সমাজে জাভিভেদপ্রথার উদাহরণটি উল্লেখবোগ্য।

প্রফুল্লচন্দ্র চিরদিনই স্রল ও অনাড়ম্বর জীবন যাপন করেছেন।
জীবন সম্বন্ধে সমূলত এক নীতিবোধ তাঁর কর্মেও কথায় চিরকালই
অনুরবিত। আজীবন তিনি ছিলেন আদর্শবাদী। এই আদর্শবাদী
দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় তাঁর বৈজ্ঞানিক রচনায়ও পাওয়া যায়।
'ইউরোপের বিজ্ঞান-চর্চা' শীর্ষক অধ্যায়ের উপসংহারে বৈজ্ঞানিক
ডেভির সংক্রধনী ও বিলাসী সমাজের সৌহাত্য বর্ণনা প্রসক্রে প্রফুলচন্দ্র
মন্তব্য করেছেন,

"জ্ঞানারেষীর পক্ষে আর্যাঝ্যিগণের আদর্শই অমুকরণীয়। চালচলন সাদাসিদে, তপশ্বীর মত হইবে, এমন মন উচ্চ চিন্তায় ব্যাপৃত থাকিবে, ইহাই আমাদের আদর্শ হওয়া উচিত।"

বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধে নাতিকথার অবতারণা অবাস্তর ও অপ্রাদক্ষিক, সন্দেহ নেই। কিন্তু এই নাতিবোৰ ও আৰশ্বাদী দৃষ্টিভঙ্গীর মধ্যেই পুতচরিত্র জ্ঞানতপদ্বী প্রফুল্লচন্দ্রের স্বর্নপটি ভাস্বর হয়ে উঠেছে।

বঙ্গভাষা ও সাহিশ্যের বৈজ্ঞানিক পরিভাষাকে সমৃদ্ধ করার ক্ষেত্রেও প্রফুল্লচন্দ্রর অবদান নগণ্য নয়। তাঁরই নির্দেশে প্রবোধচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় বিভিন্ন সংস্কৃত গ্রন্থ এশং হিন্দু রসায়নশান্ত্রের ইতিহাস থেকে পরিভাষা সংকলন করেন। এই সংকলিত পরিভাষা পরে রাসায়নিক পরিভাষা (১৩১৯) নামে প্রফুলচন্দ্র ও প্রবোধচন্দ্রের সম্পাদনায় বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ থেকে প্রকাশিত হয়। বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে প্রফুলচন্দ্রর আর একটি উল্লেখযোগ্য সংযোজন দিশী রং' (১৩২৯)। গ্রন্থটি গবেষণামূলক। লেখকের নির্দেশ অমুখায়ী ভার ত্রণ্ডন ছাত্র দেশী রং সহন্ধে যে গবেষণা করেন, ভারই ফল এই গ্রন্থে প্রকাশ করা হয়েছে। দেশীয় রঞ্জন-শিল্পের পুনরুদ্ধারই গ্রন্থটি রচনার প্রধান উদ্দেশ্য।

অভি আধুনিক কালে বাংলা ভাষা ও সাহিত্যে বিজ্ঞান-চর্চার প্রসারে যে সকল বৈজ্ঞানিক উত্যোগী হয়েছেন, তাঁদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য বিশেষভাবে অধ্যাপক সভ্যেক্সনাথ বস্থু, অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা, ডক্টর শিশিরকুমার মিত্র, ডক্টর জ্ঞানেক্সলাল ভাত্তা, অধ্যাপক প্রিয়দারঞ্জন রায় প্রমুখ বৈজ্ঞানিকদের নাম।

জগদানন্দ রায় ও সমসাময়িক লেখকগণ

অতি আধুনিক যুগে বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যকে যাঁরা সমৃদ্ধ করেছেন, তাঁদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য জগদানন্দ রায়, ববীশ্রনাথ ঠাকুর ও চাকচন্দ্র ভট্টাচার্যের নাম ৷

এক

বামেন্দ্রম্বন্দর ত্রিবেদী যথন খ্যাতির মধ্যগগনে, বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে তথন জগদানন্দ রায়ের আবির্ভাব। বিজ্ঞানসাহিত্যে
জগদানন্দ রামেন্দ্রম্বন্দরেব আদর্শ অনুসরণ করলেও উভয়ের মূল
দৃষ্টিভঙ্গাতে পার্থকা বিজ্ঞান। রামেন্দ্রম্বন্দর নিজস্ব বৃদ্ধি ও বিচারের
মাপকাঠিতে বৈজ্ঞানিক তত্তকে যাচাই করেছেন; জগৎপ্রবাহের উৎস
সন্ধানে বেরিয়ে বৈজ্ঞানিক তথোর সত্যাসতা নির্ধারণ করেছেন।
রামেন্দ্রম্বন্দরের রচনা তাই গভার অন্তর্দৃষ্টিসম্পন্ন। কিন্তু জগদানন্দের
রচনায় এরপ গভারতার একান্ত অভাব। রামেন্দ্রম্বন্দরের স্থায়
বিজ্ঞানকে তিনি কোথাও যাচাই করেন নি; দর্শন ও বিজ্ঞানকে
পাথেয় ক'রে জগৎরহস্থের গভারে প্রবেশ করবার কোনো প্রচেষ্টা
তাঁর রচনায় দেখা যায় না। বিজ্ঞানসমুদ্রের বাহ্যিক শোভা দেখেই
ভিনি সম্ভন্ট। সমুদ্রের গভারে ড্ব দিয়ে রামেন্দ্রম্বন্দরের স্থায় ভিক্তি
আহরণের চেষ্টা তাঁর নেই।

মূল দৃষ্টিভঙ্গীতে উভয়ের এই পার্থকা সত্ত্বেও বিজ্ঞানসাহিতো রামেক্রস্থলরই জগদানন্দের পথপ্রদর্শক। জগদানন্দ লিখেছিলেন,

"ত্রিবেদী মহাশরকে আমি গুরুত্সা জ্ঞান করি।

বঙ্গভাষায় বিজ্ঞানচর্চায় ডিনিই আমাকে পথ দেখাইয়া আসিডেছিলেন। তাঁহার নেতৃত্বে অনেক শিক্ষা ও জ্ঞানসাভ করিয়াছি।"

বামেন্দ্রফুল্বর ও জগদানন্দ, উভয়ের রচনাতেই বৈজ্ঞানিক তম্ব
সাহিত্য হয়ে উঠেছে। আর এই সাহিত্য রচিত হয়েছে আবৈজ্ঞানিক
জনসাধারণের' উদ্দেশ্যে। অভএব দৃষ্টিভঙ্গীর গভীরতার দিক থেকে
বিরাট বাবধান থাকা সংস্বেও বিজ্ঞানসাহিত্যের আদর্শ উভয়েরই
মূলতঃ এক। উভয়েই সাহিত্য রচনা করেছেন সর্বসাধারণের জল্ঞে।
এ ছাডা বিজ্ঞানবিত্যার আদর্শ সম্পর্কেও উভয়ের দৃষ্টিভঙ্গী যায়গায়
যায়গায় মিলে গেছে। রামেন্দ্রফুল্বের স্থায় জগদানন্দও জগতের
ঘটনাগুলোর মধ্যে একার সম্বন্ধ স্থাপনের প্রয়াসী ছিলেন।
রামেন্দ্রফুল্বর লিখেছেন,

"প্রাচীরের এখানে একটা, ওখানে একটা দরজা ফুটাইবার চেষ্টা হইয়াছে মাত্র, কিন্তু জগদ্যস্ত্রের মডেল এখনও নানা প্রকোষ্ঠে বিভক্ত রহিয়াছে; ভিন্ন ভিন্ন প্রকোষ্ঠের মধ্যে শিকল দিয়া জোড়া লাগাইবার উপায় এখনও নির্দ্ধিষ্ট হয় নাই।"

[জজ্ঞাসা: মায়াপুরী]

खगमानम निर्थाहन,

"জগদীশ্বর যে সোনার তারে ক্ষুত্র বৃহৎ এবং সম্পর্কিত
-ব্দসম্পর্কিত ঘটনাগুলির মধ্যে ষোগসাধন করিয়া এই অনস্ক ব্রহ্মাণ্ডকে যন্ত্রবং চালাইতেছেন, তাহার সন্ধান করিতে পারিলেই বিজ্ঞানালোচনা সার্থক হইবে এবং মানব ধস্ত হইবে।"

প্রকৃতি-পরিচয়: আকাশের বিত্যাৎ]

১ वाद्यसम्बन्धव जिर्दिनीत 'कगर-कथा'त (>३२७) सगरामम्ब बात्र निचित्र कृषिका।

রামেশ্রন্থদরের স্থায় জগদানন্দও বিজ্ঞানকে প্রাভাহিক জীবনের কাক কর্মের মধ্যে টেনে আনবার পক্ষপাতী নন। রামেন্দ্রস্থার बल्लाइन.

> "এই কল্লিত মায়া-পুরীতে বদ্ধ জীব যদি ব্যাবহারিক জগতের সম্পর্কে থাকিয়াও পূর্ণ ভূমানন্দের পূর্ব্বাম্বাদলাভে ष्यधिकादी रय. जाश रहेल विकातन है एन रहे एव আনন্দ-প্রবাহ বিগলিত হইতেছে, তাহাকে ব্যাবহারিক জীবনের সুখ-গ্রংখের কর্দ্মিলিপ্ত করিয়া পঙ্কিল কবিও না।"

জিজ্ঞাসা: মায়াপুরী

জগদানন্দের মতে.

"কোন বিশেষ আবিষ্কাব দ্বারা অমাদের প্রাতাহিক কাজকর্মের কডটা স্থাবিধা হইল ইহাই বিবেচনা করিয়া আবিদ্ধারের মূলা নির্দ্ধারণ করা জনসাধারণের মধ্যে প্রচলিত থাকিলেও, তাহাকে বিজ্ঞানের মানদণ্ড বলিয়া স্বীকার করা যায় না। শ্বীকার করিলেই বিজ্ঞানেব প্রতি অবিচার করা হয়, এবং ভাহাকে অসম্ভব থাটো করিয়া দেখা হয়। জ্ঞান ও বিজ্ঞানের মধ্যে কোনো পার্থকাই খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। যে জ্ঞান প্রকৃতির সহিতই পরিচয় স্থাপন করাইয়া মানুষকে জগদীশ্বরের এই অনন্ত স্প্রীর মহিমা দেখায়, তাহাই বিজ্ঞান।"

প্রিকৃতি-পরিচয় : আধুনিক বৈজ্ঞানিক যুগ] বিজ্ঞানবিত্যার আদর্শ সম্পর্কে উভয়ের দৃষ্টিভঙ্গীতে সাদৃষ্ট ধাকলেও বিশ্বজগংকে হু'জন হু'ভাবে দেখেছেন। জগদানন্দেব ছিল ভগবানের করণামহত্বে আন্তা। তাঁর বহু প্রবন্ধেরই উপদংহারে ভগবানের প্রতি অপার বিশ্ব দের পরিচয় পাওয়া যায়। यायगाय्रे (प्रथा य'य, विश्वकृत् कृत्रमानान्य कार्ष ठुम्बर ७व्यानमा र ।

কিছ বামেশ্রন্দর জগৎকে নেখেছেন ডারুইন-পত্নী জীববিজ্ঞানীর

চশমা চোখে দিয়ে। প্রাণিদমাঙ্কে জীবনদংগ্রাম ও রক্তপাতের ভয়াবছ রূপ ভাই তাঁর কাছে একট হয়ে উঠেছে। ভাই রামেশ্রমুন্দরের মতে,

> "সমস্ত জগংটাই একটা বিরোধের ক্ষেত্র। গোড়ায় বিরোধ—প্রাণের সহিত জড়ের; তাহার উপর বিরোধ— প্রাণীর সহিত প্রাণীর; তাহার মধ্যে বিরোধ উদ্ভিদের সহিত জস্তুর এবং জস্তুর সহিত জস্তুর।"

[বিচিত্র জগং: প্রাণের কাহিনী]
কিন্তু ভগবানের মঙ্গলময়বে আস্থারাখায় প্রাণিজগতের এই বিরোধের
চিত্রটি জগদানন্দের দৃষ্টি এডিয়ে গেছে। ভাই জগদানন্দ মনে
করেন,

"যে জগদীশ্বর সমগ্র বিশ্বকে সৃষ্টি করিয়াছেন, ভিনিই তাঁহার স্থানপুণ হস্তে অভি কৃত্র আণুবাক্ষণিক কীটেরও শ্বাস-প্রশ্বাস, আহারনিজ্ঞার স্থাবস্থা করিয়া দিভেছেন। এই কারণেই জগং এত সুন্দর এবং আনন্দময়। জাবনরক্ষা এবং আনন্দের জন্ম যাহা স্ক্রাপেক্ষা উপযোগী, প্রভ্যেক প্রাণী তাহা নিয়তই অ্যাচিতভাবে পাইতেহে। ইহাই বিশ্বভার আশীক্রাদ।"

[বৈজ্ঞানিকী: শ্বাস্যন্ত্রের বৈচিত্রা]

বিজ্ঞানবিতার অপূর্বতার কথা বার বার বলসেও মানুষের প্রজ্ঞার উপন্তি রামেন্দ্রপুন্দরের আস্থা ছিল। আর এই আস্থা ছিল বলেই জগৎপ্রবাহের গভারে যাত্রা করা তাঁর পক্ষে সম্ভবপর হয়েছিল। রামেন্দ্রমুন্দর বলেছেন,

> "হয়ত এক দিন মানুষের প্রজ্ঞা জয়ী হইবে;—নৃতন পরিবেশের সহিত সামঞ্জ্য রাখিয়া প্রাণিদেহের নৃতন মৃত্তিদানে সমর্থ হইবে—প্রাণের প্রবাহকে ইচ্ছামত পথে পরিচালিত করিতে সমর্থ হইবে।"

> > [विक्रित स्थार : श्रानमन स्थर]।

ষামুষের প্রজ্ঞার উপর এই বিশ্বাস ছিল বলেই রামেক্রস্থলর বিশ্ব-রহস্থের উৎসত্মসন্ধানে বের হতে সাহসী হয়েছিলেন। এই সাহসের জ্বস্তেই তাঁর রচনার অনস্তের মূর ধ্বনিত। কিন্তু মানুষের শক্তি সম্বন্ধে গোড়া থেকেই জগদানন্দের সংশব্ধ ছিল। জগদানন্দ স্পষ্টই বলেছেন,

> "প্রাকৃতিক কার্য্যের প্রণালী ক্ষাবিদ্ধার করা কঠিন নয়, কিন্তু যে সকল উপকরণ সংগ্রহ করিয়া এবং যে অপরিমিভ শক্তি প্রয়োগ করিয়া প্রকৃতি জগতের কার্য্য চালাইয়া ধাকেন, তাহার অমুকরণ করা মানব-বিশ্বকর্মার সাধ্যাতীত।"

্প্রাকৃতিকী: পরশপাণর]

গোড়াতেই মান্নুষের শক্তির এই অক্ষমতাকে স্বীকার ক'রে নেওয়ায় জগদানন্দ কোথাও জগৎরহস্মের গভারে প্রবেশ করতে পারেন নি। বিজ্ঞানবিতার বাহ্যিক রূপকে নিয়েই তাঁর বিজ্ঞানসাহিত্য।

১২৭৬ সালের আশ্বিন মাসে কৃষ্ণনগরে জগদানন্দ রায়ের জন্ম হয়। তাঁর পিতার নাম অভয়ানন্দ রায়। ১৮৯০ খৃষ্টাছে জগদানন্দ বি. এ. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। তিনি দীর্ঘকাল ধরে বোলপুর ব্রহ্মচর্যাশ্রমের অধ্যাপক ছিলেন। ছোটবেলা থেকেই বিজ্ঞানে তাঁর অক্রাগ ছিল। এই প্রসঙ্গে তিনি লিথেছেন,

"বাল্যকাল হইতে বিজ্ঞান-চর্চায় আমার বড় আমোদ, এজন্ত বছ চেষ্টায় কতকগুলি বিজ্ঞানগ্রন্থ এবং পুরাতন-স্তব্য-বিক্রেভার দোকান হইতে স্থুই চারিটি জীর্গ বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপ্র সংগ্রহ করিয়াছিলাম।"

[প্রাকৃতিকী : শুক্র-ভ্রমণ]

ভন্ধবোধিনী পত্রিকা, ভারতী, সাহিতা, বঙ্গদর্শন (নবপর্যায়), প্রবাসী, মানসী প্রভৃতি প্রথম শ্রেণীর সামন্ত্রিক-পত্রকে কেন্দ্র ক'বে ক্রপদানন্দের সাহিত্যজীবনের স্ত্রপাত। তার প্রথম গ্রন্থ প্রকৃতি-পরিচন্ন' ১৩১৮ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়। এই প্রন্থের বিষয়বন্ধ ভন্ধবোধিনী পত্রিকা, বঙ্গদর্শন (নবপর্যায়), প্রবাসী ইত্যাদি বিভিন্ন সাময়িক-পত্রে প্রকাশিত হয়েছিল। প্রাফুতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়েবিচিত্র প্রকৃতির প্রবন্ধ প্রকৃতি-পরিচয়ে স্থান পেয়েছে। স্ক্র্মাবিচার-প্রণালী বা গভীর দৃষ্টির পরিচয় কোনো প্রবন্ধেই নেই। তবে সহজ ও সরস ভাষায় বৈজ্ঞানিক তত্ত্বকে এখানে সর্বসাধারণের উপযোগী ক'রে লেখা হয়েছে। ভাষার শ্রুতিমধুরতা ও বর্ণনাভঙ্গীর সরস্তার দিক থেকে বিচার করলে প্রকৃতি-পরিচয়ের রচনাগুলি সাহিত্যিক উৎকর্ষতার দাবী রাখে। আলোচ্য গ্রন্থটিতে এবং পরবর্তা হ'টি গ্রন্থ 'প্রাকৃতিকী' ও 'বৈজ্ঞানিকী'তে বিজ্ঞানের ইতিহাসের দিকে লক্ষ্যু রেখে জগদানন্দ আলোচনায় এগিয়েছেন। এখানে রামেক্রম্বন্দর ত্রিবেদীর সঙ্গে তার সাদৃশ্য। এঁদের উভয়েই আধুনিক মতবাদের 'অভিব্যক্তির স্ত্র'টি বোঝাবার জক্ষে বিভিন্ন প্রবন্ধেরপ্রারম্ভে 'ক্রপ্রচলিত প্রাচীন সিদ্ধান্তগুলি' নিয়ে আলোচনা কবেছেন। প্রকৃতি-পরিচয়ের রচনাগুলির ক্রার একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য, উপমা নির্বাচনে অভিনবত্ব। যেমন,

"প্রহরীর সংখ্যা না বাডাইয়া কয়েদির সংখ্যা
ক্রেমাগত বাড়াইতে থাকিলে, জেলখানা হইতে হ'চারিজন
কয়েদির পলায়নের সন্তাবনা দেখা যায়। পরমাণুমাত্রেই
ধনাত্মক বিত্যতের পরিমাণ সমান, কিন্তু ইহা যে সকল
অতিপরমাণুকে প্রহরীর স্তায় আবদ্ধ রাখে, তাহাদের
সংখ্যা পদার্থ ভেদে কথন অধিক এবং কথন অল্ল দেখা
গিয়া থাকে। কাজেই খে সকল পরমাণুতে অভিপরমাণুর
সংখ্যা অত্যন্ত অধিক তাহা হইতে, মাঝে মাঝে ছইদশটা
অতিপরমাণু ধনাত্মক বিত্যতের বাধা অভিক্রেম করিয়া
যে বাহির হইয়া পড়িবে, তাহাতে আর আশ্রহী কি!"

[প্রকৃতি-পরিচয়: পদার্থের মূল উপাদান]

অস্ত্রত্র,

"अভिविद्याम श्रावम क्रिया भारत शृहचात्रीय

অমুগ্রহে পরিবারভুক্ত হইয়া পড়া, আমাদের ক্ষুত্র গার্হস্থান ক্ষান্ত বিধানর খুব স্থলত ঘটনা নয়। কিন্তু সূর্য্যের বৃহৎ পরিবারে এই ঘটনা প্রায়ই দেখা ঘায়। অভিধি ধুমকেতৃগুলির যখন যাত্রাকাল উপস্থিত হয়, সূর্যা বাছিয়া বাছিয়া তাহাদের কতকগুলিকে নিজের পরিবারভুক্ত করিয়া লয়।"

[প্রকৃতি-পরিচয় : হালির ধূমকেতু] মনোজ্ঞ উপমার প্রয়োগ জগদানন্দের অন্তান্ত গ্রন্থেরও বৈশিষ্ট্য। প্রকৃতি-পরিচয়ের পব সাধারণ বিজ্ঞান নিয়ে সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে লেখা জগদানদের অপরাপর উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ 'জগদাশচন্দ্রের ষ্মাবিষ্কার' (১৩১৯), 'প্রাকৃতিকী' (১৯১৩) ও বৈজ্ঞানিকী' (১৩২০)। 'জগদীশচন্ত্রের আবিক্ষার'-এ আচার্য জগদীশের সমগ্র আবিক্ষার-কাহিনী নেই। তাঁর আবিষ্কারের কয়েবটি স্থল তত্ত্ব সংজ ভাষায় এখানে আলোচিত। আলোচা প্রস্থে সংযোজিত অধিকাংশ প্রবন্ধই 'ভারতী', 'প্রবাসী', 'উপাসনা' প্রভৃতি সাময়িক-পত্তে প্রকাশিত হয়েছিল। এই গ্রন্থের প্রবন্ধগুলির পরস্পরের মধ্যে যোগসূত্রের একান্ত অভাব। গ্রন্থটির প্রধান ত্রুটি এখানেই। 'জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কার' তিন থণ্ডে বিভক্ত। প্রথম থণ্ডে বৈহাতিক ভরক সম্বন্ধে জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কার, দ্বিতীয় থণ্ডে প্রাণী ও উদ্ভিদ এবং তৃতীয় থণ্ডে জড় ও জীব সম্বন্ধে তাঁর আবিফারের কথা আলোচিত। জগদীশচন্দ্রের আবিদ্ধারের মূল তত্ত এখানে সর্বসাধারণের উপযোগী ক'রে সহজ ভাষায় বর্ণনা করা হয়েছে।

জগদানদের পরবর্তী গ্রন্থ 'প্রাকৃতিকী'র অধিকাংশ প্রবন্ধই বিভিন্ন সাময়িক-পত্রে প্রকাশিত হয়েছিল। ১৯২৩ খুপ্তাব্দে গ্রন্থটির বিভীর সংস্করণ প্রকাশিত হয়। প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগ— পদার্থবিজ্ঞান, রসায়নবিজ্ঞান, জীববিজ্ঞান ইত্যাদি নিয়ে কডকগুণি জ্মিশিন্ত প্রবন্ধ এই গ্রন্থে স্থান পেয়েছে। বৈজ্ঞানিকের জীবন নিয়ে

উৎকৃষ্ট আলোচনাও এই গ্রন্থে আছে। 'লর্ড কেলভিন' শীর্ষক প্রবন্ধটি সল্পরিসর হলেও এ থেকে এই বিশ্ববিশ্রুত বৈজ্ঞানিকের সমগ্র জীবনসাধনার একটি ক্রম্পষ্ট ইঙ্গিত পাওয়া যায়। তুংএকটি প্রবন্ধের নামকরণে অভিনবত্ব রেছে; যেমন, 'পরশপাথর'। এই প্রবন্ধের আলোচা বিষয় এক পদার্থের অপর পদার্থে রূপান্তরের কাহিনী। এথানে রাম্ভে, কুরী, টম্সন্ প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকদের গবেষণা ও আবিষ্কার নিয়ে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হয়েছে। এই প্রদক্ষে উল্লেখযোগ্য, উনবিংশ শতাম্বীর শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধার-গুলো রামেশ্রন্থরের মতো জগদানন্দকেও গভীরভাবে প্রভাবায়িত করেছিল। জগদানন্দের 'প্রাকৃতিকী' ও বৈজ্ঞানিকী'র বহু স্থানেই এর সুস্পষ্ট নিদর্শন মেলে। 'বৈজ্ঞানিকী'র বৈশিষ্ট্য জীববিজ্ঞান ও ভূবিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনায়। জীববিজ্ঞান বিষয়ক রচনাগুলির মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, 'মহুষ্যে পশুত্ব' 'বংশের উন্নিডি বিধান' ও 'অব্যক্ত জীবন'। 'মমুষ্যে পশুৰ', একটি কৌতৃহলোদ্দীপক প্রবন্ধ। মানুষের দেহে এবং চলাফেরায় 'পূর্ব্ব পূর্ব্ব জ্বের বর্ব্বর্তা ও ইতর সংস্থারের যে সকল চিহ্নু আজও দেখা যায় তা নিয়ে এখানে আলোচনা করা হয়েছে। 'বংশের উন্নতি বিধান' শীর্ষক প্রবন্ধে আলোচনা আধুনিক জীববিজ্ঞানকে কেন্দ্র ক'রে। বংশের উন্নতি-অবনতিকে আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ কিভাবে দেখছেন, ভা নিয়ে এথানে সারগর্ভ আলোচনা করা হয়েছে। 'অব্যক্ত জীবন' একটি নতুন ধরণের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ। জীবন ও মৃত্যুর মাঝামাঝি य এक अन्तर्ष कीवन चाहि, यथान कीवत्नत्र माधात्र नक्षणि थता পড़ ना. छा' निरंत्र এथान हिलाकर्षक चालाहना करा सरहरह। ভূবিভা বিষয়ক রচনাগুলির মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, 'প্রাচীন ভূ-ভত্ত্ব', আধুনিক ভূ-ভত্ত্ব', 'ভূ-গর্ভ' ইত্যাদি। ভূবিতা বিষয়ক বিভিন্ন প্রাচীন ও আধুনিক মন্তবাদ সম্বন্ধে জগদানন যে সম্পূর্ণ स्त्याकिरहान हित्वन छा'व भविष्य अथात भारता यात्र। किस

বিভিন্ন মতবাদের মধ্যে একা স্থাপনের যে প্রচেষ্টা রামেন্দ্রস্ক্রনর রচনার পাওয়া যায়, এখানে ভা'র একান্ত মভাব।

জগদানন্দ রায় সাধারণ বিজ্ঞান নিয়ে ছোটদের জন্তেও কয়েকটি গ্রন্থ রচনা করেন। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেথখোগা 'বিজ্ঞানের গল্প' (১৯২০)। এই গ্রন্থে সূর্য, সূর্যের তাপ, আলো ও শল্পের উৎপত্তি, মেঘ, রৃষ্টি ইত্যাদি বিষয় ছাফাও জীববিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি প্রসঙ্গ ছোটদের উপযোগী সরল ভাষায় আলোচনা করা হয়েছে।

জগদানন্দ রায়ের 'ছুটির বই' (২য় সংস্কবণ—১৩৩৯) ছোটদের উদ্দেশ্যে লেখা একটি সরস বিজ্ঞানগ্রন্থ। গ্রন্থটির বৈশিষ্টা, একেবারে সাধারণ ঘটনা দিয়ে আলোচনা সুক ক'রে লেখক ধাবে ধীবে মূল বক্তবোর অবভারণা করেছেন।

এ ছাডা প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগকে বিষয়বস্তু ক'রে জগদানন্দ রায় ছোটদের উদ্দেশ্যে তু'টি পাঠাপুস্তক রচনা করেন। গ্রন্থ ছ'টি হোল, 'বিজ্ঞান-পরিচয়' (১৯২৫) ও 'বিজ্ঞান-প্রবেশ' (১৯২৫)।

ছোটদের জন্তে জগদানন্দ রায় আবও ক্যেকটি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ রচনা ক্রেন। জগদানন্দের জ্যোভিবিজ্ঞান বিষয়ক রচনা 'গ্রহ-নক্ষত্র' (১৯১৫) ও 'নক্ষত্র-চেনা' (১৯৩১) ছোটদের উদ্দেশ্যে লেখা। এই তু'টি গ্রন্থ ছাডাও নক্ষত্র নিয়ে জগদানন্দ রায় বহু প্রবন্ধ লিখেছিলেন। এর মূলে ছিল শৈশব খেকেই নক্ষত্রের প্রতি তার অদমা কৌতৃহল। নক্ষত্র-চেনার 'নিবেদন'-এ ভিনি বলেছেন.

"মনে পড়ে যথন বয়স অল্ল ছিল, তথন এক সময়ে নক্ষত্ৰ-চেনার বাতিক এত প্রবল হইয়াছিল যে, সমস্ত রাত্রি থোলা মাঠের মাঝে দাঁডাইয়া নক্ষত্র চিনিতাম। এই রকমে অনেক অনিদ্র রজনী কাটাইয়াছি। পঞ্জিকায় লিখিত রাশি ও নক্ষত্রগুলিকে যখন আকাশ-পটে প্রত্যক্ষণেখিতাম, তথন যে আনন্দ হইত তাহা অতুগনীয়। কড পুরাণ-কথা, এবং বেদ, উপনিষদ ও সংহিতার কড ভদ্ব এই

কৃষ কৃষ আলোক-বিন্দুর সহিত হাজার হাজার বংসম ধরিয়া জড়িত রহিয়াছে, মনে করিয়া অভিভূত হইয়া পড়িতাম। আমার নৈশ অভিযানের সহায় ছিল একথানি কৃষ্দ ইংরেজি নক্ষত্র-পট এবং কালো কাপড়ে ঢাকা একটি ছোট লগুন। লগুনের মৃত্ আলোতে পটে-আঁকা নক্ষত্রদের সঙ্গে আকাশের নক্ষত্রদের মিলাইয়া লইতাম।"

'গ্রহ-নক্ষত্রে' সৌরজগতের বিভিন্ন গ্রহ-উপগ্রন্থ, ধূমকেতু, উন্ধা, নক্ষত্র ও নীহারিকা সম্বন্ধে সরস ও সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হয়েছে। গ্রন্থটির তু' এক যায়গায় প্রাচীন জ্যোতির্বিভায় লেথকের পাণ্ডিভার পরিচয় পাওয়া যায়। অনেক ক্ষেত্রেই পরিচিক্ত জিনিসের সঙ্গে তুলনা দিয়ে বক্তব্য বিষয় বোঝান হয়েছে। সবস উপমা গ্রন্থটির বৈশিষ্ট্য। 'নক্ষত্র-চেনা'য় কয়েকটি চিত্রের সাহাযো লেখক বিভিন্ন নক্ষত্রের সঙ্গে পাঠকদের পরিচয়্ন করিয়ে দিয়েছেন। গ্রন্থটিছে যায়গায় যায়গায় পৌরাণিক কাহিনী বর্ণনা ক'রে ছোটদের কৌত্হল স্প্তি করবার প্রচেষ্টা দেখা যায়।

জগদানন্দ বচিত জীববিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থেব সবগুলিই প্রধানতঃ ছোটদের উদ্দেশ্যে লেখা। 'পোকা-মাকড' (১৩২৬), 'গাছপালা' (১৯২১), 'মাছ বাাঙ্ সার্প' (১৯২৩), 'বাংলার পার্মা' (১৯২৪) ও 'পার্মা' (১৯৩১) এই পর্যায়ের গ্রন্থ। প্রথমোক্ত গ্রন্থ 'পোকা-মাকড'-এ সচরাচর-দৃষ্ট পোকা-মাকডদের নিয়ে জালোচনা রয়েছে। গ্রন্থটির গোডার দিকে প্রাণীর সংখ্যা, বংশবৃদ্ধি, প্রাণিহত্যা ইত্যাদি প্রসঙ্গ নিয়ে আলোচনা শুধু ছোচদের কাছেই নয়, বডদের কাছেও কৌতৃহলোদ্দীপক। টেক্নিকালিটির মধ্যে না গিয়ে বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে প্রাণীদের শ্রেণীবিভাগ করবার স্থপরিকল্পিত প্রচন্তা এই গ্রন্থেছে। পৃথিবীর সমগ্র পোকা-মাকড়কে সাঙটি প্রধান শাখার বিভক্ত ক'রে বিভিন্ন শাখার প্রাণীদের আকৃতি-প্রকৃতির বৈশিষ্ট্য, শরীরগঠনের জ্ঞিনবন্ধ ও চাক্সচলন সহজ্ঞ ভাষায় এখানে বর্ণিড

হয়েছে। বিভিন্ন প্রাণীর বৈচিত্র্যগুলোর পরিচয় দেবার চেষ্ট্রাই লেখক বেশী ক'রে করেছেন। কীটপতঙ্গ সম্বন্ধে আলোচনা আপেক্ষাকৃত বিস্তাবিত। গ্রন্থটির তুই-তৃতীয়াংশ জুড়ে কীটপতঙ্গের প্রসঙ্গ। এই শাথার প্রাণীদের অন্তর্গত চিংড়ীমাছ ও পতঙ্গের শারীরবিজ্ঞান সম্বন্ধে আলোচনা তথ্যপূর্ণ।

'গাছপাল'' নামক গ্রন্থটিতে টেক্নিক্যালিটির মধ্যে না গিয়ে সরল ভাষায় লেখক গাছের শিকড়, গুঁডি, গাছের বৃদ্ধি, ডাল, পাঙা ইত্যাদি নিয়ে আলোচন' করেছেন। এ ছাড়া এই গ্রন্থে এমন ছ' একটি প্রসঙ্গ আছে যা' বালকবালিকাদের পক্ষে একান্ত কৌত্হলোদ্দীপক; যেমন, 'গাছেব ঘুম', 'পোকাথেগো গাছ', 'বাাঙের ছাতা' ইত্যাদি। গ্রন্থটিব শেষদিকে গাছপালার শ্রেণীবিভাগ, ভারতবর্ষের প্রাচীন উদ্ভিদ্-শাস্ত্র ও প্রাচীন ভারতে গাছপালার শ্রেণীবিভাগ নিয়ে আলোচনায় তথ্যের অভাব বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। গ্রন্থটির উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্টা, ভাষায় লেখকের অন্তরঙ্গ সুর। এছাড়া অসংখ্য সুন্দর উপমা দিয়ে লেখক বক্তব্য বিষয়কে গল্পের মতো সরস ক'রে তুলেছেন। যেমন, 'Root Cap' সম্বন্ধে এক যায়গায় বলা হয়েছে,

"সেলাই করিবার সময়ে পাছে আঙ্গুলে ছু চের খোঁচা লাগে, এই ভয়ে আমরা আঙ্গুলে আঙ্গু-জাণা লাগাইয়া তবে সেলাই করি। পাছে ইট পাথর কাঁকরের খোঁচা মাথায় লাগে এই ভয়ে লিকড়গুলিও মাথায় টুপি লাগাইয়া মাটির তলায় চলে। এই টুপিকে বৈজ্ঞানিকরা মূলত্রাণ (Root Cap) নাম দিয়াছেন।"

২ 'পাছপালা' ছাড়াও জগদানন্দ রার উদ্ভিদ্ধিজ্ঞান বিষয়ক আর একটি গ্রন্থ লিখেছিলেন। গ্রন্থটির নাম 'পর্ববেক্ষণ শিক্ষা'। ছোটরা বা'তে হাতেকলমে উদ্ভিদ্ধিজ্ঞানের প্রাথমিক তথাওলে। জ্ঞানতে পারে, সেদিকে লক্ষ্য রেখে গ্রন্থটি লেখা।

জগদানন্দের প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থগুলির মধ্যে প্রথমেই উল্লেখযোগা, মাছ বাাঙ্ সাপ'! 'মাছ বাাঙ্ সাপ' ছাড়াও এই গ্রন্থে কুমীর, কচ্ছপ, টিক্টিকি প্রভৃতি সরীস্থপ জাতীয় কয়েকটি প্রাণীর জীবনরন্তান্ত আলোচিত হয়েছে। তবে মাছ সম্বন্ধ আলোচনাই অপেক্ষাকৃত বিস্তারিত। মাছের শরীরের বিভিন্ন অংশের উপযোগিতা ও কার্যপ্রণালী বোঝাতে গিয়ে প্রায় সর্বত্রই মানবদেহের সঙ্গে তুলনা করায় আলোচনা কৌভূহলোদ্দীপক হয়ে উঠেছে। মাছের বর্গবিভাগে লেখক সচরাচর-দৃষ্ট মাছগুলোর মধ্যেই আলোচনা সীমাবদ্ধ রেখেছেন। ব্যাঙ্, কচ্ছপ ও কুমীর সম্বন্ধে আলোচনা সংক্ষিপ্ত হলেও যায়গায় যায়গায় বেশ উপভোগা।

'বাংলার পাথী' জগদানন্দ রায়ের একটি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ। পাথী নিষ্কে ইতিপূর্বেও বাংলায় গ্রন্থ রচিত হয়েছিল। সভ্যচরণ লাহার 'পাখীর কথা' (১৩২৮) এবং সুরেন্দ্রনাথ সেনের 'পাথীর কথা' (১৩২৮) এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য ! কিন্তু বাংলা দেশের পাথীর সঙ্গে পাঠকদের পরিচয় করিয়ে দেবার চেট্টা এঁদের কেউই করেন নি। জগদানন্দ बाराब ५ वे श्राप्ति वांश्ना (मर्भ महबाहब-मृष्टे भाथीरमब निरा लाथा। এইখানেই গ্রন্থটির অভিনবত। এই গ্রন্থে বাংলাদেশের বিভিন্ন পাখীর অবস্থানক্ষেত্র, আকৃতি ও প্রকৃতি নিয়ে আলোচনা করা ছয়েছে। আবশাকবোধে ত্ব'এক যায়গায় একই জাতীয় পাথীর বিভিন্ন শ্রেণীর উল্লেখ করা হয়েছে। এই আলোচনা থেকে পাথী সম্বন্ধ লেখকের প্রভাক্ষ অভিজ্ঞতার পরিচয় পাভয়া যায়। উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্টা, লেখক বিভিন্ন পাখীর সঙ্গে পাঠকদের পরিচয় করিয়ে দেবার চেষ্টা কবেছেন, এদের আবাসন্থল ও চালচলনের নিখুঁত বর্ণনা দিয়ে। পরিচয়ের স্থবিধার জক্তে অনেক যায়গায় বিভিন্ন পাথীর স্থানীয় প্রচলিত নামগুলির উল্লেখ করা হয়েছে। একট ছাতীয় পাখীর বিভিন্ন শ্রেণীর আলোচনা প্রসঙ্গে যে সকল পাখী সচরাচর কাংলাদেশে চোখে পড়ে শুধুমাত্র ভাদের নিয়েই আলোচনা করা হয়েছে। অপরাপর পাধার তথুমাত্র নামোল্লেখ ক'রেই লেখক ক্ষান্ত হয়েছেন। গ্রন্থটির যারগায় যায়গায় জগদানন্দের সৌন্দর্যরসিক মনের পরিচয় পাওয়া যায়।

পাখী নিয়ে লেখা জগদানন্দের অপর গ্রন্থ 'পাখী' বিজ্ঞানে অনভিজ্ঞ জনসাধারণ এবং বালকবালিকাদের উদ্দেশ্যে রচিত হয়। গ্রন্থটির প্রারম্ভে অতি সংক্ষেপে প্রাণিজগতের শ্রেণীবিভাগ আলোচনা করবার পর বিভিন্ন অধ্যায়ে পাখীর আকৃতি, ইন্দ্রির-বৈচিত্র্যা, জীবনধারণ-পদ্ধতি এবং শারীরবিজ্ঞান নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। বিভিন্ন ধরনের পাখীর বাসা নিয়ে আলোচনা ছোট-বড সকলের কাছেই উপভোগ্য। পাখীর শাবীরবিজ্ঞান বিষয়ক বর্ণনাও বেশ সরস। ভাষায় প্রচলিত চলতি কথাব ব্যবহাব এবং বর্ণনাভঙ্গীব সারল্য আলোচা বিষয়বস্তুকে রমণীয় ক'রে তুলেছে। বিভিন্ন পাখীর আকৃতি, বাসা ইত্যাদির নিখুত বর্ণনা দিয়ে এখানেও লেখক বিভিন্ন পাখীর সঙ্গে পাঠকদেব পরিচয় করিয়ে দেবার চেষ্টা করেছেন। ছ'এক যার্ন্থগায় বর্ণনায় চিত্রধর্মিঙার পরিচয় পাভয়া যায়। যেমন, সকাল বেলায় পাখীদের কলরবের বর্ণনাঃ—

" তথন শালিকের কিচির-মিচির, চডাইয়ের চডচড় শব্দ, ইাড়ি-চাঁচার সেই ভাঙা গলায় কাঁচর-মেচর
আওয়াজ, চিলের চি-হি-হি ডাক সবে মিলিয়া আকাশটা
যেন ভরিয়া ভোলে। কাহারো বিশ্রাম নাই,—একদল
গো-শালিক বাগানের একপাশে বসিয়া কি পরামর্শ
করিতেছিল, হঠাৎ পুঁই-ই শব্দ করিয়া উড়িয়া গেল। হু'টা
কাক বাদাম গাছের ডালে বসিয়া ঠোঁট দিয়া পালক
আঁচড়াইডেছিল, কয়েকটা ফিডে চঁ্যা-চ্যা শব্দ করিয়া
ভাহাদিগকে ঠোকর দিজে গেল; অমনি ভাহারা যে কে
কোধার উড়িয়া গেল, ভাহা বুঝা গেল না।"

वारमा ভाষা ও সাহিতে: জগদানন রায়ের স্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য ক্রভিত্ব পদার্থবিজ্ঞান রচনায়। একমাত্র জগদানন্দ রায় ছাড়া পদার্থ-বিজ্ঞানের প্রধান বিভাগগুলো নিয়ে জনসাধারণের উদ্দেশ্যে আজও পর্যন্ত কোনো লেখক বাংলায় গ্রন্থ রচনা করেন নি। জগদানজ্জের পূর্ববর্তী লেখকদের রচিত অধিকাংশ পদার্থবিজ্ঞানেরই প্রধান আলোচ্য বিষয় ছিল জডের সাধারণ ধর্ম। কোনো কোনো গ্রন্থে জড়ের সাধারণ ধর্ম আলোচনার পর আলো, তাপ, বিহাৎ ও শব্দ নিয়ে সংক্ষেপে আলোচনা করা ছোত বটে, কিন্তু এদের মধ্যে শুধুমাত্র একটি প্রসঙ্গ-থেমন, আলো বা তাপকে বিষয়বস্তু ক'রে বিংশ শতাম্বীর পূর্বে বাংলাভাষায় কোনো গ্রন্থ বচিত হয় নি। পদার্থবিজ্ঞানের একটি প্রধান শাখা আলোককে বিষয়বস্তু ক'রে বাংলাভারীয় সর্বপ্রথম গ্রন্থ রচনা করেন চুণীলাল বসু। চুণীলাল বসুর 'আলোক' ১৯০৯ খৃষ্টাম্থে প্রথম প্রকাশিত হয়। এরপব শুধুমাত্র চুম্বক নিয়ে সর্বসাধারণের উদ্দেশ্তে গ্রন্থ দিখলেন নদিনীনাথ রায়। এই দেখকের 'চুম্বক বিজ্ঞান' ১৩২১ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়। পদার্থবিজ্ঞানের এক একটি প্রধান भाषा निरम् श्रेष्ठ तहना कदला हुनीमाम रूप वा निमनीनाथ द्वारम्ब প্রয়াস এক একটি মাত্র গ্রন্থেই সীমাবদ্ধ। পদার্থবিজ্ঞানের প্রায় স্বগুলো প্রধান বিভাগের এক একটিকে বিষয়বস্তু ক'রে বাংলার সর্বপ্রথম প্রস্থ বচনা করলেন জগদ। নন্দ রায়। জগদানন্দের পদার্থ-বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ হোল 'শব্দ' (১৫৩১), 'আলো' (১৯২৬), 'ভাপ' (১৯২৮), 'চুম্বক' (১৯২৮), 'স্থিরবিত্নাৎ' (১৯২৮) ও 'ठनविष्ठाद' (১৯২৯)।

জগদানন্দ রায়ের 'শব্দ' শব্দবিজ্ঞান সম্বন্ধে বাংলা সাহিতো প্রথম গ্রন্থ। এই গ্রন্থে শব্দবিজ্ঞানের মূল তত্বগুলো সহজ ভাষার আলোচিত। লেখক এখানে মন্ত্রপাতির উল্লেখ ক'রে পরীক্ষার সাহাযো শব্দবিজ্ঞান বোঝান নি। যে সকল প্রাকৃতিক ঘটনায় শব্দ-বিজ্ঞান বোঝাবার সুযোগ রয়েছে সেই ঘটনাগুলোকে কেন্দ্র ক'রে শক্ষবিজ্ঞানের মূল বিষয়বস্তু সহজ ভাষায় বোঝাবার চেষ্টা করেছেন। 'শক' প্রধানতঃ ছোটদের উদ্দেশ্যে লেখা। এই প্রস্থে শক্ষের চেউ, শক্ষের বাহন, বেগ, প্রতিধ্বনি, বিভিন্ন প্রকার বাহ্যস্ত্র, সূর ইঙাাদি প্রস্কু সংক্ষেপে আলোচিত। বর্ণনাভক্ষা খুবই সরল।

সাধারণ পাঠক ও বালকবালিকাদের উদ্দেশ্যে বচিত জগদানন্দের 'আলো' নামক গ্রন্থটিব পরিবি মোটামুট বিস্তৃত। আলোর উৎপত্তি, বেগ, প্রতিফলন, প্রতিদরণ প্রভৃতি প্রদক্ষ ছাড়া উচ্চাকের আলোক-বিজ্ঞান বিষয়ক তু' একটি প্রদৃষ্ণ এতে আছে; যেমন, 'Interference'। জগণানন্দের অপরাপর গ্রন্থের মতো এই প্রস্থাটিবও বৈশিষ্টা, রচনা কোথাও টেক্নিক্যাল হয়ে ওঠে নি। লেখক छु' এक याग्रगाय बाला कि विज्ञात्म व क्तर छ दिव मत्ता श्रातम कर्ति हम ; অবচ বক্তব্য বিষয় বোঝাবার জত্যে কোনে ফর্মলার অবভারণা করেন অতি সহজ ও সরল ভাষায় বিবিধ উপমার মাধ্যমে তিনি वक्कवा विषयात्क गर्वनावादानव शारुवानावात्री क'रव जूलाइन। গ্র: স্থ বিজ্ঞান বিষয়ক বাংল নামগুণোই বাবহুত। অনুবাদের সময় আনেক ক্ষেত্ৰেই লেখককে নতুন শ'বাৰ সৃষ্টি করতে হয়েছে। ভাষার সৌকর্ষের দিকে দৃষ্টি বেথে এই অন্তবাদ কবায় নামগুলি প্রায় সর্বএই ছয়েছে এক তিমধু।। কিন্তুভ ষার এক তিমধুবতার দিকে অতিরিক্ত নজর দেওয়ায় বিজ্ঞানের ভাষার যে সাংকেতিকতা ও কাঠিস্ত দরকার তা' যায়গায় যায়গায় ক্ষ হ'য়ছে।

প্রধানতঃ বালকবালিকানের উদ্দেশ্যে রচিত জগদানন্দের 'তাপ' প্রস্থাটির কিয়দংশ 'শিশুসাথী' পত্রিকার প্রকাশিত হয়েছিল। ভাপবিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি প্রাথমিক প্রকৃতির প্রসঙ্গ নিয়ে এই প্রস্থে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হয়েছে। গাণিতিক প্রসঙ্গও ক্ষিয়ায় আছে। কিন্তু তা' এত সহজ ও প্রাথমিক প্রকৃতির যে জাইবজ্ঞ'নিক জনসাধারণেরও বৃক্ত কোনো অন্থবিধা হয় না।

कानानम ब'रब्रथ 'हू नक' ख देवछांनिक भाठेक जाधादन ও वालक-

वानिकामित छेल्ला बिठ रहा। छ वा अ बहनाबी छित मिक (शतक এই গ্রন্থটি নিসনীনাথ রায়ের 'চৃত্বক বিজ্ঞান' অপেক্ষা অনেক বেশী উংকৃষ্ট। এই গ্রান্থ চৃষ্যকের ধর্ম, শক্তি, চৃষ্বক প্রস্তুত-প্রণালী, বৈছাতিক চুম্বৰ, পৃথিবীৰ চুম্বক শক্তি. বৈহাতিক ঘন্টা ইভাাদি প্ৰসঙ্গ নিয়ে আলোচনা কথা হয়েছে। ভথোর দিক থেকে বিচার করলে এই গ্রন্থটিকে উচ্চাঙ্গের বলা যায় না। কিন্তু রচনাভঙ্গীর সরসভা এবং চুম্বক সম্বনীয় প্রাথমিক তথ্যাদির অতি স্পৃষ্ট ও প্রাঞ্জল ব্যাখ্যা গ্রন্থটিকে সাহিতোর পর্যায়ে উন্নীত করেছে।

বাংলা ভাষ'য় স্থির-বিত্যাৎকৈ বিষয়বস্তু ক'বে সর্বপ্রথম প্রস্থ রচনা করলেন জগদানন্দ রায়। তাঁর 'স্থিব-বিত্যাং'-এ শস্থিব-বিত্যান্তের ধর্ম ও বিভিন্ন প্রক্রিয়ার কথা সরল ভাষায় আলোচিত। একেবারে প্রাথমিক প্রকৃতির গ্রন্থ একে বলা যায় না। স্থির-বিছাৎ বা Statical Electricity-র মূল প্রদক্ষগুলে। এই গ্রান্থ স্থান পেয়েছে। 'বৈছাৎ শক্তি' (Potential), 'বৈছাৎ যম্ভ' (Electrical Machines), 'লীডেন জার' (Leyden Jar) প্রভৃতি নিয়ে আলোচনাও এথানে অ'ছে; কিন্তু লেখক টেকনিক্যালিটি স্যম্মে এড়িয়ে গেছেন। স্থির-বিত্নাতের কোনো কে'নো বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার বর্ণনা-পদ্ধতি গল্পের মতো সরস।

জगमानन बार्यव 'हल-विद्वार' वारला छ'य'य Current वा Voltaic Electricity সম্বন্ধ দিতীয় গ্ৰন্থ। ইতিপূৰ্বে প্ৰকাশিত इलिकि काम देखिनोयादिः विषयक काला काला आह विद्युष নিয়ে আলোচনা থাকভো বটে; কিন্তু বিতাতের মূল তত্তলো নিয়ে क्षणमानन ताग्रहे मर्वश्रम श्रष्ट बहना क्यलन। এই श्राष्ट्र 'विष्ठार

७ वांना सावात्र हल विद्वार मसरक वान्य अब रेनलका अमान मख ७ व्योगकृमा व विराहत 'विद्वार-एस भिक्क' (১৯২৮)। किस धरे और अधानतः विद्वार्टत सक्तिक निक निरम बार्लाञ्चा कवा स्टब्ट्स

কোষ', 'বিছাতের শক্তি', 'ভাপ ও প্রবাহ' ইভ্যাদি প্রসঙ্গ ছাড়াও বিছাতের বাবহারিক দিক নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। একেবারে প্রাথমিক প্রকৃতির প্রান্থ একে বলা যায় না। ভবে বর্ণনাভঙ্গীর সরসভার গুণে বিজ্ঞানে অনভিজ্ঞ জনসাধারণেরও প্রস্থটি ব্রুডে কোন অনুবিধা হয় না। পরিভাষায় প্রধানতঃ বাংলা শব্দ ব্যবহৃত হলেও বিছাৎ সম্বন্ধীয় যে সকল বিদেশী নাম এদেশে পরিচিত সেগুলোর পরিভাষা গঠন না ক'রে হুবহু সেই শব্দগুলোকেই ব্যবহার করা ছয়েছে। এই প্রসঙ্গে জগদানন্দের মতে বাংলা বিজ্ঞানের পরিভাষা কিরূপ হওয়া উচিত এবং জগদানন্দ নিজে কিরূপ পরিভাষা ব্যবহার করেছেন ভা' নিয়ে আলোচনা করা চলে।

জগদানন বতু ক্ষেত্রেই বিজ্ঞানের পরিভাষায় চলতি বাংলা শস্ত উদাহরণস্বরূপ বলা যায় 'মাছ ব্যাঙ সাপ' वावष्ठाव कावाहरू। নামক গ্রন্থে জীববিজ্ঞান বিষয়ক বাংলা নামগুলো ব্যবহার করবার সময় লেথক প্রচলিত সহজ নামগুলোই বেছে নিয়েছেন। যেমন. পটকা (Air Bladder), কানকো⁸ (Gill) ইত্যাদি। আবার জনেক ক্ষেত্রে তিনি চলতি বাংলা শব্দকে অবিকৃত অবস্থায় বিজ্ঞানের ভাষার বাবহার করেছেন। যেমন, 'গাছপালা' নামক গ্রন্থে মুট, घाँात्र. श्रेष्ठि देखानि हमिछ वाला अस वावशांत करा श्राहर । পরিভাষার নতুন শব্দ সৃষ্টি করবার সময় জগদানন্দ সংস্কৃত ভাষার সাহাযা যথাসম্ভব পরিহার ক'রে চলেছেন। তবে পরিভাষা গঠনের সময় সকল ক্ষেত্ৰেই শব্দের শুডিমধুরতার দিকে অতিরিক্ত নজর দেওয়ার যায়গার যারগার বিজ্ঞানের ভাষার গান্তীর্য নষ্ট হয়েছে। যেমন, 'আলো' নামক গ্রন্থে Interference-এর বাংলা করা হয়েছে 'बालाय बालाय बद्धकाय'। य मुक्न विष्ने देखानिक नास्त्रत बाम এদেশে किছুটা পরিচিত, জগদানন্দ সেই শব্দুলোকে যথাসম্ভব

 ^{&#}x27;रिक्कानिकी'रा এই শক্ষার 'কানকা' নাম ব্যক্ত। (বিক্কানিকী-১ম সংস্করণ পৃ: ১২)।

ষ্পৰিকৃত ব্যবস্থায়ই বাংলায় ব্যবহার করেছেন। যেমন, 'চল-বিছ্যুৎ' নামক গ্রন্থে 'রিওটাট্', 'সন্ট্স্', 'ট্রাল্ ফরমার' ইভ্যাদি শব্বের প্রয়োগ।

রামেশ্রম্থলরের রচনায় বৈজ্ঞানিক শব্দের প্রয়োগে নিয়মের যে বাঁধাবাঁধি দেখা যায়, জগদানন্দের রচনায় ভার একান্ত অভাব। অনেক ক্ষেত্রে একই বৈজ্ঞানিক শব্দকে বোঝাতে জগদানন্দ বিভিন্ন যায়গায় বিভিন্ন শব্দ ব্যবহার করেছেন। যেমন, বৈজ্ঞানিকীর 'চক্ষুও আলোক' শীর্ষক প্রবন্ধে Protoplasm-এর বাংলা জগদানন্দ একবার লিখেছেন 'কোষস্থিত জীবসামগ্রী'। আবার, এই গ্রন্থেরই ভিবিয়তের আহার্যা' শীর্ষক প্রবন্ধে Protoplasm এই বিদেশী নামটিই তিনি বাংলা হরফে ব্যবহার করেছেন। বিদেশী বৈজ্ঞানিক শব্দকে বাংলা বিজ্ঞানে ব্যবহার সম্পর্কে জগদানন্দ রায় মন্তব্য করেছিলেন,

… "জার্মান পণ্ডিতেরা যে-পরিভাষার গঠন করিয়াছেন, ইংরেজ বৈজ্ঞানিকরা তাহা অসঙ্কোচে ব্যবহার করেন; আবার ইংরেজেরা যে-সকল পরিভাষা রচনা করিয়াছেন, সেগুলিকে ফরাদা, জাপানী বা রুশ বৈজ্ঞানিকেরা ব্যবহার করিতে দিধা বোধ করেন না। পৃথিবীর সর্বব্যই ইহা দেখা যাইতেছে। স্ভরাং বিশেষ বিশেষ বিদেশী বৈজ্ঞানিক পরিভাষা আমরা কেন আমাদের মাতৃভাষায় লিখিত পুস্তকে বাবহার করিব না, তাহার কোনো হেতৃ পাওয়া যায় না। সংস্কৃত-ভাষামূলক কটমটো দেশী পরিভাষা বৈদেশিক পরিভাষার চেয়ে ছর্বেবাধ্য বাজিয়া মনে করি।"

কিন্তু জগদানন্দের সমগ্র বিজ্ঞানসাহিত্য আলোচনা করলে দেখা যার, বিদেশী শব্দ বাংলায় বাবহার অপেকা সেই সকল শব্দ সহজ ও চলতি বাংলায় অমুবাদের দিকেই তাঁর প্রবণ্ডা ছিল বেশী।

 ^{&#}x27;ठल-विद्यार'—निद्यमन।

ছই

লেখক হিসাবে যাঁরা জগদানন্দ রায়ের সমসাময়িক, অপচ যাঁদের বিজ্ঞান-সাহিত্যের অধিকাংশই জগদানন্দের সাহিত্য-জীবনের পরবর্তী কালে রচিত, এই শ্রেণীর লেখকদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ও চারুচন্দ্র ভট্টাচার্যেশ্ব নাম। বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের সর্বশ্রেষ্ঠ লেখক রবীন্দ্রনাথ বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যকেও সমৃদ্ধ ক'রে গেছেন।

'বালক', 'সাধনা' প্রভৃতি পত্র-পত্রিকাকে কেন্দ্র ক'রে রবীন্দ্রনাধ বিজ্ঞানালোচনায় প্রথম উত্যোগী হন। উল্লিখিত ছ'টি পত্রিকারই অধিকাংশ বিজ্ঞান-সংবাদ তাঁর লেখা। রবীন্দ্রনাধের লেখনীস্পর্শে অধিকাংশ সংবাদই এখানে সাহিত্যের পর্যায়ে উন্নাত। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য, রবীন্দ্রনাধের প্রথম ধারাবাহিক রচনা বিজ্ঞান-সংবাদকে কেন্দ্র ক'রে।

রবীন্দ্রনাথের কিছু কিছু বৈজ্ঞানিক রচনা 'পাঠপ্রচয়' নামক প্রাম্থে ছড়িয়ে আছে। এই শ্রেণীর রচনার মধ্যে উল্লেখযোগ্য পাঠপ্রচয়—২য় ভাগের (১৩৩৬) 'স্বের্যর কথা', 'একটি অপূর্বে বাড়ি', 'বৃষ্টি' এবং ৩য় ভাগের (১৩৩৬) 'রোগশক্র' ও 'ছায়াপথ'। ছোটদের জন্তে লেখা হলেও রচনাগুলি বৈজ্ঞানিক তথ্যসমন্বিত এবং স্থাপাঠ্য। তবে বঙ্গসাহিত্যে বিজ্ঞানে রবীন্দ্রনাথের স্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য অবদান 'বিশ্ব-পরিচয়' (আশ্বিন, ১৩৪৪)। বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের একটি বিশিষ্ট নিদর্শন এই গ্রন্থটি।

লোকশিক্ষার কেত্রে বিজ্ঞান-চর্চার উপযোগিতা রবীন্দ্রনাথ গভারতাবে উপলব্ধি করেছিলেন। লোকশিক্ষারই উদ্দেশ্যে প্রধানতঃ চারুচন্দ্র ভট্টাচার্যের প্রতেষ্টায় বিশ্ববিত্যাসংগ্রহ গ্রন্থমালা প্রকাশের ব্যবস্থা করা হোল। বিশ্ববিত্যাসংগ্রহ সিরিজের প্রথম গ্রন্থ

^{• &#}x27;बरोक्सकोरनो'-- ठर्जूर्च १७ (১०००) ; व्यसायक्षात मूर्याशाधात , गृः।

'বিশ্ব-পরিচয়'। গ্রন্থটি রচনার ভার প্রথমে পড়েছিল শান্তিনিকেভন বিভালয়ের বিজ্ঞান-অধ্যাপক প্রমধনাথ সেনগুপ্তের উপর। প্রমধনাথ বিশ্বপরিচয়ের থস্ড়া তৈরী ক'রে রবীন্দ্রনাথকে দেখালেন। থস্ড়ার কোনো কোনো অংশ পরিবর্তন করা আবশুক, এই বিবেচনায় রবীন্দ্রনাথ বিশ্ব-পরিচয়কে নতুন ক'রে লিথবার মনস্থ করলেন। গ্রন্থটি রচনায় রবীপ্রনাথকে বিশেষভাবে সাহায্য করেন প্রমথনাথ সেনগুপ্ত ও ডক্টর বশী সেন। প্রমথনাথ পদার্থবিজ্ঞানের রুতী ছাত্র। আর ডক্টর বশী সেন দার্ঘকাল ধ'রে বন্ধ বিজ্ঞান মন্দিরে গবেষণায় নিযুক্ত ছিলেন।

হিমালয়ের নিভ্ত পরিবেশে আলমোড়ায় অসে (১৩৩৭) ববীন্দ্রনাথ বিশ্বপরিচয়ের থসড়া নতুন ক'রে লিখলেন। ঐ সময় বশী সেন কবির ক'ছে ছিলেন। বিজ্ঞানের হুরহে তত্ত্বাদি নিয়ে অনেক সময় কবি তাঁর সঙ্গে আলোচনা করতেন।

রবীন্দ্রনাথ যখন বিশ্ব-পরিচয় রচনা করেন, তখন তিনি জীবন-সায়াহে উপনীত। পরিণত বয়সে বিজ্ঞান-গ্রন্থ রচনায় হাত দিলেও বিজ্ঞান-চর্চার প্রস্তুতি তাঁরে জীবনে শৈশবকাল থেকেই চলছিল। বিশ্ব-পরিচয়ের ভূমিকা থেকে কবির এই বিজ্ঞানপ্রীতির কথা জ্ঞানা যায়। রবীন্দ্রনাথ লিখেছেন,

"আমি বিজ্ঞানের সাধক নই সে কথা বলা বাছলা।
কিন্তু বালককাল থেকে বিজ্ঞানের রস আস্বাদনে আমার
লোভের অন্ত ছিল না। আমার বয়স বোধ করি তথন নয়
দশ বছর; মাঝে মাঝে রবিবারে হঠাং আসতেন সীভানাথ
দত্ত মহাশয়। আজ জানি তাঁর পুঁজি বেশি ছিল না,
কিন্তু বিজ্ঞানের অতি সাধারণ ছই একটি ভত্ত যথন দৃষ্টাস্ত
দিয়ে তিনি বৃঝিয়ে দিতেন আমার মন বিক্যারিভ হয়ে
যেত।"

'ৰাগুনে বসালে তলার জল গৰমে হালকা হয়ে উপৰে 'ওঠে আৰ

উপরের ঠাণ্ডা জ্বল নিচে নামতে থাকে, জ্বল ফুটতে থাকার এই কারণটা' সেদিনের বালক রবীক্রনাথকে ভাবিয়ে তুলেছিল।

গ্রহ-নক্ষত্রের সঙ্গে রবীন্দ্রনাথের অস্তরঙ্গ পরিচয় প্রথম স্থাপিড ছোল নিঃস্তর ডালহৌসী পাহাড়ের মনোরম প্রাকৃতিক পরিবেশে। পাহাড়েঘেবা নির্জন শৈলাবাসে যথন সন্ধ্যার আলো-আধারি ঘনিয়ে আসত, পিতা দেবেন্দ্রনাথ তথন কিশোর রবীন্দ্রনাথের সঙ্গে গ্রহ-নক্ষত্রের পরিচয় করিয়ে দিতেন; একে একে বলে যেতেন নক্ষত্রের কথা—গ্রহদের কক্ষপথের কাহিনী, সূর্যপ্রদক্ষিণের কাহিনী। কিশোর রবীন্দ্রনাথ তন্ময় হয়ে শুনতেন সে সব কথা। সেদিনের সেই অভিজ্ঞতার বর্ণনা দিতে গিয়ে রবীন্দ্রনাথ লিখেছেন,

> "সমস্ত দিন ঝাঁপানে ক'রে গিয়ে সন্ধাবেলার পৌছতুম ডাকবাংলোর। তিনি চৌকি আনিয়ে আডিনার বসতেন। দেখতে দেখতে, গিরিশৃঙ্গের বেড়া-দেওয়া নিবিড় নীল আকাশের স্বচ্ছ অন্ধকারে ভারাগুলি যেন কাছে নেমে আসত।"

এই অভিজ্ঞতার বর্ণনা 'জাবন-স্মৃতি'তেও (১০১৯) রয়েছে। দিশোর কবির সঙ্গে জ্যোতির্বিজ্ঞানের এই যে প্রথম পরিচয়, বয়স বাড়বার সঙ্গে পরেচয় এ পরিচয় ক্রমেই নিবিড হয়ে উঠল। কবি জ্যোতির্বিজ্ঞানের ইংরেজী বই পডতে লাগলেন। প্রথমে সুক করলেন সহজবোধ্য বই দিয়ে। এরপর ক্রমে ক্রমে পড়ে নিলেন অপেক্ষাকৃত হয়েই বইগুলো। স্থার রবার্ট বল, নিউকোম্বস্, ফ্লামরিয় প্রভৃতির বই তাঁকে আনন্দ দিল। প্রাণিবিজ্ঞান নিয়ে লেখা হায়্লির মনোজ্ঞ প্রবন্ধতলো তাঁকে আকৃষ্ট করল। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য,— জ্যোতির্বিজ্ঞান আর প্রাণিবিজ্ঞান, বিজ্ঞানের এই হু'টি দিকই

१ विष-পরিচয়: ভূমিকা--পৃ:। ।

৮ জীবন-শ্বতি (১৩৪৪ সংশ্বরণ)—পৃঃ » १।

ববীক্রনাথকে বিশেষভাবে আকৃষ্ট করেছে। ববীক্রনাথ প্রস্থ বচনা করেছেন জ্যোতির্বিজ্ঞান নিয়ে। 'বালক' আর 'সাধনা'য় লেখা তাঁর বিজ্ঞান-সংবাদের অধিকাংশই প্রাণিবিজ্ঞান নিয়ে। এ ছাড়া তাঁর কবিতায়ও জ্যোতির্বিজ্ঞান আর প্রাণিবিজ্ঞানের প্রভাবই বিশেষ-ভাবে নজরে পড়ে। মহাকাশ জ্বোড়া জ্যোতির্বিজ্ঞানের উদার ক্ষেত্রেও চিররহস্তে ঘেরা প্রাণিতত্ত্বের মধ্যে হয়তো বা কবি বিশ্বয় আর কল্পনার খোরাক খুঁজে পেয়েছিলেন। বিশ্বপরিচয়ের ভূমিকায় রবীক্রনাথ নিজেও স্বীকার করেছেন,

"জ্যোতিবিজ্ঞানের আর প্রাণিবিজ্ঞান কেবল এই ছ'টি বিষয় নিয়ে আমার মন নাড়াচাড়া করেছে।"

বিশ্ব-পরিচয়ের বিষয়বস্তু বিভিন্ন ইংরেজী প্রম্ন্থ থেকে সংগৃহীত। রবীন্দ্রনাথের ভাষায়, "মাধুকরী বৃদ্ধি নিয়ে পাঁচ দরজা থেকে এর সংগ্রহ"। কবির এই উক্তির কথা স্মরণে রেখেও একথা নিঃসন্দেহে বলা যায়, সব কিছু মিলিয়ে কবি এখানে যা' সৃষ্টি করেছেন, ভা' হয়ে উঠেছে প্রথম শ্রেণীর বিজ্ঞানসাহিত্য।

অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বসুর নামে উৎস্গীকৃত এই প্রস্থের ভূমিকাটি সবিশেষ মূল্যবান। শ্রুতকীতি বৈজ্ঞানিকের কাছে বিজ্ঞানগ্রন্থ রচনার কৈফিয়ৎ দিতে গিয়ে কবি এখানে এমন কয়েকটি মূলব্যান কথা বলেছেন, যা'থেকে সমগ্র বিজ্ঞানবিভার প্রতি তাঁর মনোভাবের একটি সংক্ষিপ্ত অথচ সুস্পষ্ট পরিচয় পাওয়া যায়। শিক্ষাক্ষেত্রে বিজ্ঞানবিভার প্রসারে সাহিত্যের উপযোগিতা ভূমিকার গোড়াতেই রবীশ্রনাথ স্বীকার করেছেন। তাঁর মতে,

"শিক্ষা যাঁরা আরম্ভ করেছে, গোড়া থেকেই বিজ্ঞানের ভাণ্ডারে না হোক, বিজ্ঞানের আডিনায় ভাদের প্রবেশ করা অভ্যাবশুক। এই জারগার বিজ্ঞানের সেই প্রথম পরিচর ঘটিয়ে দেবার কাজে সাহিজাের সহায়ভা স্বীকার করলে ভাতে অগৌরব নেই।" শিক্ষার ক্ষেত্রেই শুধুনয়, রবীন্দ্রন'থ মনে করেন, আজকের দিনে প্রতিটি মান্ন্রেরই বিজ্ঞান-সাধনার অগ্রাতি ও বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধার সম্বন্ধে কিছু না কিছু ধারণা থাকা দরকার। বিশ্ব-পরিচয়ের ভূমিকায় এ সম্বন্ধে তিনি বলেছেন.

"মানুষ সহজ শক্তির সীমানা ছাড়াবার সাধনায় প্রকে করেছে নিকট, অদৃগ্যকে করেছে প্রত্যক্ষ, তুর্বাধকে দিয়েছে ভাষা। প্রকাশলোকের অন্তরে আহে যে অপ্রকাশলোক, মানুষ সেই গহনে প্রবেশ ক'রে বিশ্বব্যাপারের মূল রহস্ত কেবলি অবারিত করছে। যে সাধনায় এটা সম্ভব হয়েছে তার সুযোগ ও শক্তি পৃথিবীর অধিকাংশ মানুষেরই নেই। অথচ যারা এই সাধনার শক্তিও দান থেকে একেবারেই বঞ্চিত হোলো তারা আধুনিক যুগের প্রভান্তদেশে একঘ্রে হয়ে রইল।"

বিজ্ঞান-চর্চার মধ্য দিয়ে পরিবর্ধিত হয়ে ওঠে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী।
জ্ঞাতীয় জীবনে কাজ-কর্মের ক্ষেত্রে এই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর
উপযোগিতার কথা রবীক্রনাথ এথানে বিশেষভাবে উল্লেখ করেছেন,—

"বড়ো অরণ্যে গাছতলায় শুকনো পাতা আপনি খদে পড়ে, তাতেই মাটিকে করে উর্বরা। বিজ্ঞান চর্চার দেশে জ্ঞানের টুকরো জিনিসগুলি কেবলই ঝরে ঝরে ছড়িয়ে পড়ছে। তাতে চিত্ত-ভূমিতে বৈজ্ঞানিক উর্বরতার জীবধর্ম জেগে উঠতে থাকে। তারি অভাবে আমাদের মন আছে অবৈজ্ঞানিক হয়ে। এই দৈন্ত কেবল বিভারে বিভাগে নয়, কাজের ক্ষেত্রে আমাদের অকুভার্য করে রাখছে।"

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গার অধিকারী হয়ে রবীক্সনাথ নিজেও লাভবান হয়েছিলেন। বিশ্ব-পরিচয়ের ভূমিকায় এর স্বাকৃতি রয়েছে।

ৰবীজ্ঞনাথ যে আধুনিক বৈজ্ঞানিক আবিক্ষার ও চিন্তাধারা সম্বন্ধে পুরোপুরি ওয়াকিবহাল ছিলেন,ভা'র প্রমাণ পাওয়াযায় বিশ্ব-পরিচয়ে। আলোচ্য গ্রন্থে 'পরমাণুলোক', 'নক্ষত্রলোক', 'সৌরজগণ', 'গ্রন্থলোক'
ও 'ভূলোক' মোট এই পাঁচটি প্রবন্ধ স্থান পেয়েছে। অভি
আধুনিক বৈজ্ঞানিক তথ্যাদির মূল্যবান সমাবেশ ঘটেছে এই স্কল
প্রবন্ধে।

রবীন্দ্রনাথ সহত্ব ভাষায় বিজ্ঞানোলোচনার পক্ষপাতী ছিলেন। তাই বলে তত্ত্বের দিক থেকে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধকে হুর্বল করার সমর্থক তিনি কোনোকালেই ছিলেন না। এই সম্বন্ধে বিশ্ব-পরিচয়ের ভূমিকায় তিনি স্পষ্টই বলেছেন,

"তথোর যাথার্থো এবং সেটাকে প্রকাশ করার যাথাযথো বিজ্ঞান অল্পমাত্রও স্থানন ক্ষমা করে না।"

বস্তুতঃ, বৈজ্ঞানিক তত্ত্বাদির স্থুনিপুণ সন্নিবেশ বিশ্ব-পরিচয়ের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য। বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি সম্বন্ধে অত্যন্ত সতর্ক্ত। সত্ত্বেও তথ্য এখানে কোথাও বোঝা হয়ে ওঠে নি। যথায়থ তথ্যসন্নিবেশ রচনার উৎকর্ষ্তাই এখানে বাড়িয়েছে।

এই গ্রন্থের আর একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য, বৈজ্ঞানিক জন্বাদির আজি ফ্রেভ অবভারণা। একের পর এক রবীন্দ্রনাথ এখানে বৈজ্ঞানিক সভাকে লিপিবদ্ধ করেছেন। এর ফলে রচনা কোথাও শ্লথ হয়ে পড়ে নি; স্বল্লপরিসরের মধ্যে অভি ক্রভ বৈজ্ঞানিক ভণ্য পরিবেশনের ফলে রচনা এখানে গভিশীল হয়ে উঠেছে। যেমন,

"শনিগ্রহের পরের মণ্ডলীতে আছে য়ুরেনস নামক এক নতুন-থবর-পাওয়া গ্রহ।

এ গ্রহ সম্বন্ধে বিশেষ বিবরণ কিছু জানা সম্ভব হয়
নি। এর ব্যাস পৃথিবীর ৬৪ গুণ বেলী। সূর্য থেকে ১৭৮
কোটি ২৮ লক্ষ মাইল দূরে থেকে সেকেণ্ডে চার মাইল বেগে
৮৪ বছরে একবার তাকে প্রদক্ষিণ করে। এত বড়ো এর
আয়তন, কিন্তু খুব দূরে আছে ব'লে দূরবীন ছাড়া একে
দেখাই যায় না। যে জিনিসে এ গ্রহ ভৈরী তা জলের

চেয়ে একটু ঘন, ভাই পৃথিবী থেকে ৬৪ গুণ বড়ো ছোলেও এর ওছন পৃথিবীর ১৫ গুণ মাত্র।

১০ ঘণ্টা ৪৫ মিনিটে এ গ্রহ একবার স্বুরপাক থাচছে।
চারিটি উপগ্রহ নিজ নিজ পথে ক্রমাগত একে প্রদক্ষিণ
করছে।"

বিশ্ব-পরিচয়ের আর একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য এর স্রন্ধ ভাষা। অভি সহজ্ব ভাষার মাধামে রবীন্দ্রনাথ এখানে বৈজ্ঞানিক সভাকে বাণীবদ্ধ করেছেন; তবে পরিভাষার ব্যবহারে কোনোরূপ বাঁধাধরা নিয়ম মেনে চলেন নি। বৈজ্ঞানিক-পরিভাষা স্থন্ধে তিনি এখানে মন্তব্য করেছেন,

> "বিজ্ঞানের সম্পূর্ণ শিক্ষার জক্তে পারিভাষিকের প্রয়োজন আছে। কিন্তু পারিভাষিক চর্বাজ্ঞাতের জিনিস। দাঁত ওঠার পরে সেটা পথ্য। সেই কথা মনে করেই যতদূর পারি পরিভাষা এড়িয়ে সহজ ভাষার দিকে মন দিয়েছি।"

বিশ্ব-পরিচয়ের পরিভাষার দিকে তাকালে রবীন্দ্রনাথের এই উক্তির যাথার্থ্য নজরে পড়ে। যেমন, Prism-এর বাংলা করা হয়েছে তিনপিঠওয়ালা কাঁচ। এই গ্রন্থে ব্যবহৃত সহজ পরিভাষার আরও কয়েকটি দৃষ্টাস্ক হোল বৈত্যুৎ (electricity), কিরীটিকা (corona), গ্রহিকা (asteroids), ক্ষুদ্ধ স্থর (troposphere) স্তব্ধ স্তব্ধ (stratosphere) ইত্যাদি।

বিজ্ঞানের ভাষাকে সহজ করবার দিকে লক্ষা রাখলেও প্রয়োজনবাধে রবীশ্রনাথ বিজ্ঞান বিষয়ক বিদেশী নামই গ্রহণ করেছেন। মৌলিক পদার্থগুলোর বেলায় প্রায় সর্বত্রই বিদেশী নাম বাবহাত। যেমন, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ইত্যাদি। কয়েকটি ক্ষেত্রে বিদেশী বৈজ্ঞানিক শব্দের প্রয়োগও এই গ্রন্থে দেখা যায়। যেমন, পজ্জিটিভ, নেগেটিভ, ইলেক্ট্রন, প্রোটন, আয়ুা, প্রনায়। ইত্যাদি। সামগ্রিকভাবে বিচার করলে দেখা যায়, পরিভাষার খুঁটিনাটি নয়, সাহিত্যরসই বিশ্ব-পরিচয়ের স্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য। স্থান্বাচিত উদাহরণ, মনোজ্ঞ ভাষা এবং আশ্চর্য স্বচ্ছ ও গভীর দৃষ্টি নীরস বৈজ্ঞানিকভত্তকেও উচ্চাঙ্গের সাহিত্যরসে অভিষক্ত করেছে। যেমন,

"অভি-পরমাণুদের হ্রস্ত চাঞ্চল্য পজিটিভ নেগেটিভে
সিদ্ধি করে সংযত হয়ে আছে তাই বিশ্ব আছে শাস্তি।
ভালুকওয়ালা বাজায় ডুগড়গি, তারি তালে ভালুক নাচে,
আর নানা খেলা দেখায়। ডুগড়গিওয়ালা না যদি থাকে,
পোষমানা ভালুক যদি শিকল কেটে স্বধ্র্ম পায় তা হোলে
কামড়িয়ে আঁচড়িয়ে চারদিকে অনর্থপাত করতে থাকে।
আমাদের স্বাক্তি এবং দেহের বাইরে এই পোষমানা
বিভীষিকা নিয়ে অদৃশ্য ডুগড়গির ছন্দে চলছে স্বস্তির নাচ ও
খেলা। স্প্তির আখড়ায় হুই খেলোয়াড় তাদের ভীষণ
দক্ষ মিলিয়ে বিশ্বচরাচরের রক্তমি সরগরম করে
রেখেছে:।"

কোথাও বা স্বকিছু ছাড়িয়ে বড় হয়ে উঠেছে রবীস্ত্রনাথের কবিদৃষ্টি। তাঁর দৃষ্টি কোথাও বা স্থান্তির আদিযুগে সম্প্রসারিত। যেমন, 'ভূলোক' শীর্ষক অধ্যায়ে আদিম পুথিবার বর্ণনায়।

সব দিক মিলিয়ে বিচার করলে একথা নিঃসন্দেহে বলা যায়, সমগ্র বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের একটি স্বর্ণোজ্জন নিদর্শন রবীম্প্রনাথের 'বিশ্ব-পরিচয়'।

তিৰ

জগদানন্দের সমসাময়িক যুগে যাঁরা লিখতে সুরু করেন, অবচ যাঁদের বিজ্ঞানসাহিত্যের অধিকাংশই জগদানন্দের পরবর্তী যুগে রচিত, এই শ্রেণীর লেখকদের মধ্যে চারুচন্দ্র ভট্টাচার্যের নাম সবিশেষ উল্লেখযোগ্য। পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক এবং বিজ্ঞানের কৃতী ছাত্র চাক্ষচন্দ্র আধুনিক যুগের একজন জনপ্রিয় বিজ্ঞান-সাহিত্যিক। সরস বর্ণনাভঙ্গী এবং অতি আধুনিক বৈজ্ঞানিক আবিক্ষার ও চিন্তাধারা সম্বন্ধে সচেতনতা তাঁর রচনাকে একটি বিশিষ্টতা দান করেছে।

দৃষ্টিভঙ্গীর দিক থেকে জগদানন্দের সঙ্গে চাক্চন্দ্রের কিছুটা মিল রয়েছে। জগদানন্দের মতো চারুচন্দ্রের রচনায়ও পড়েছে ভারতীয় চিস্তাধারার প্রভাব। যেমন,

" ে বিশ্বমানবের জ্ঞানের পরিবিকে বিস্তৃত করিতে ভারতবর্ষ যাহা দিয়াছে, ভাহার একটি বিশেষত্ব দেখা যায় এই যে উহা বহুর মধ্যে একের সন্ধানে ফিরিতেছে।

(नवाविड्डान : %: ১১०)

মানুষের সীমিত জ্ঞান সম্বন্ধে জ্ঞাদানন্দের স্থায় চারুচন্দ্রও বরাবরই স্চেতন। যেমন,

> "কিন্তু জীবদেহ সৃষ্টি করিতে পারিলেও যে জীবন পৃষ্টি করা হইল না, বিজ্ঞান এ কথা বুঝে এবং ক্ষুত্র কীটাপুকাটের জীবনপ্রবাহের বৈচিত্র্য দেখিয়া সে আজও বিশ্বয়ে আপ্লুভ হয় এবং এক বৃহৎ অজ্ঞাত শক্তির নিকট পরাজয় স্বীকার করিয়া নিজের ক্ষুত্রত্বে অভিভূত হইয়া পড়ে।"

> > (बवाविख्डाव : शृ: ১७)

চাক্লচন্দ্ৰের প্ৰথম গ্ৰন্থ 'নব্যবিজ্ঞান' ১৩২৫ সালে প্ৰথম প্ৰকাশিত হয়। উনবিংশ শতাহ্মীর শেষার্ধের এবং বিংশ শতাহ্মীর গোড়ার দিককার কয়েকটি বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধার ও বিজ্ঞান বিষয়ক অগ্রগতি নিয়ে এখানে সরস আলোচনা করা হয়েছে। এই গ্রন্থটি এবং পরবর্তী গ্রন্থ 'বাঙালীর খাছে' (১৯২৮) চাকচন্দ্র প্রায় সর্বত্রই বিদেশী বৈজ্ঞানিক শব্দগুলো অবিকৃত অবস্থায় বাংলায় বাবহার করেছেন। কিন্তু অপেক্ষাকৃত পরবর্তী কালের রচনা 'বিশ্বের উপাদান' (১৩৫০) ও 'তড়িতের অভ্যুথান' (১৩৫৫)-এ বৈজ্ঞানিক শব্দ বাংলায় অমুবাদের প্রচেষ্টা দেখা যায়।

আচার্য জগদীশচন্দ্র বসুকে কেন্দ্র ক'রে চারুচন্দ্র তু'টি গ্রন্থ রচনাকরেছেন। গ্রন্থ তু'টি হোল 'আচার্য জগদীশচন্দ্র বসু' (১৯৫৮) ও 'জগদীশচন্দ্রের আবিদ্ধার' (১৫৫০)। প্রথমোক্ত গ্রন্থ জগদীশচন্দ্রের বালাজীবন ও ছাত্রজীবন আলোচনা ক'রে শিক্ষাব্রতী, বৈজ্ঞানিক, সাহিত্যিক ও দেশপ্রেমিক জগদীশচন্দ্রের পরিচয় দেওয়া হয়েছে। আচার্য জগদীশচন্দ্র সমন্ধে প্রামাণিক জীবনীগ্রন্থ হিসাবে গ্রন্থটি মূলাবান। শেষোক্ত গ্রন্থটি বিশ্ববিভাসংগ্রহ গ্রন্থমালার অন্তর্গত। বিত্যং-তরঙ্গ এবং জড়, জীব ও উদ্ভিদ সম্বন্ধে জগদীশ ক্রের আবিদ্ধার নিয়ে এখানে আলোচনা করা হয়েছে।

চারুচন্দ্রের আর একটি সুখপাঠা গ্রন্থ 'বিশ্বের উপাদান' (১৩৫০)। বিজ্ঞানের অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে বিশ্বের উপাদান সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকদের ধারণা ক্রমশঃ কিভাবে পরিবভিত হচ্ছে, লেখক অণু, পরমাণু, ইলেকট্রন, প্রোটন ইত্যাদি এবং শক্তি ও তড়িৎ নিয়ে আলোচনা ক'রে তা' দেখিয়েছেন।

পরবর্তী গ্রন্থ 'তড়িতের অভ্যুত্থান' (১৩৫৫)-এ তড়িং ও চুম্বের আ'বিছার থেকে সুরু ক'রে মাইকেল ফ্যারাডে পর্যস্ত তডিং-বিজ্ঞানের ইতিহাস মনোজ্ঞ ভাষায় আলোচিত। চারচক্রের অপরাপর গ্রন্থাদির মধ্যে উল্লেখযোগা 'বাাধির পরাজ্য়' (১৩৫৬), বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ্ থেকে প্রকাশিত 'বিজ্ঞান প্রবেশ', ১ম (১৯৪৯) ২য় (১৯৪৯) ও ৩য় থণ্ড (১৯৫০)! 'পদার্থবিদ্যার নবযুগ' (১৩৫৮)

এবং 'বৈজ্ঞানিক আবিষ্ণার কাহিনী' (১৯৫৩) চারুচন্দ্রের অপর হু'টি উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ।

জগদানন্দের সমসাময়িক যুগে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখে যাঁরা খ্যাভি

আজন করেন তাঁদের মধ্যে গোপালচন্দ্র ভাষা সরস ও মনোরম। এ ছাড়া

উল্লেখযোগ্য। গোপালচন্দ্রের ভাষা সরস ও মনোরম। এ ছাড়া

উগর অধিকাংশ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধই নিজস্ব গবেষণা ও পর্যবেক্ষণের

উপর নির্ভর ক'রে লেখা। প্রবাসী, প্রকৃতি, বঙ্গুঞ্জী প্রভৃতি সাময়িকপত্রের মাধ্যমে তিনি সাহিত্যজ্ঞগতে আত্মপ্রকাশ করেন। এই সকল
পত্র-পত্রিকায় উদ্ভিদ ও প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক তাঁর বহু মৌলিক প্রবন্ধ

ছড়িয়ে আছে। বিংশ শতান্থীর দ্বিতায় দশক থেকে বৈজ্ঞানিক
প্রবন্ধ লিখলেও তাঁর অধিকাংশ বিজ্ঞান-গ্রন্থই প্রকাশিত হয়

অপেক্ষাকৃত পরবর্তীকালে। গোপালচন্দ্রের গ্রন্থগুলোর মধ্যে
বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য 'আধুনিক আবিদ্ধার' (১২৪৪), 'বাংলার

য়াকড়সা' (১৩৫৫) এবং 'ক'রে দেখ'—১ম (১৯৫৩) ও ২য়
(১৯৫৬) খণ্ড। বর্তমানে ইনি বঙ্গায় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

ভ্জান ও বিজ্ঞান' (জামুয়ারী, ১৯৪৮) পত্রিকার সম্পাদক।

শতি শাধ্নিক যুগে কয়েকজন শক্তিমান লেখক বিজ্ঞানালোচনায় শথ্রণী হয়েছেন। এঁদের সন্মিলিভ প্রচেষ্টা বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যকে ক্রমেই সমৃদ্ধির দিকে এগিয়ে দিচ্ছে, অতি আধুনিক যুগের বিজ্ঞানালোচনার দিকে লক্ষা রেখে একথা নিঃসন্দেহে বলা চলে।

পরিশিষ্ট

কারিগরী বিজ্ঞান

(চিকিৎসাবিজ্ঞান, কৃষিবিজ্ঞান, ইঞ্জিনীয়ারিং ও শিল্পবিজ্ঞান)

কারিগরী বিজ্ঞান চিকিৎসা, ক্বমি, ইঞ্জিনিয়ারিং ও শিল্পবিজ্ঞান

উনবিংশ শতাশীর দিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ দশকে বাংলা ভাষায় কারিগরী বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ রচনার স্বত্রপাত হোল। বাংলার প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ রচনায় পণপ্রদর্শক ছিলেন প্রধানতঃ ইউরোপীয়েরা। কিন্তু কারিগরী বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ইউরোপীয়দের সঙ্গে এদেশীয়রাও এগিয়ে এলেন। তা' সত্ত্বেও প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের তৃসনায় কারিগরী বিজ্ঞান রচনায় ক্রমোয়তি সাধিত হোল অপেক্ষাকৃত ধীর ও মন্থরগতিতে। কারিগরী বিজ্ঞানের প্রতি দেশীয় জনসাধারণের কৌতৃহল স্প্তিতে বিলম্বই এর অক্সতম কারণ। এর অপর কারণ হোল, কারিগরী বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ রচনায় অপেক্ষাকৃত স্বত্ন প্রতিভাসপান লেথকদের হস্তক্ষেপ। বিভিন্ন যুগের খ্যাতিমান সাহিত্যিকরা গ্রন্থ লিখেছেন প্রধানতঃ প্রাকৃতিক বিজ্ঞান নিয়ে। কারিগরী বিজ্ঞানের যান্ত্রিক ও জটিল দিকগুলো এঁদের আকর্ষণ করে নি। এর ফলে স্বভাবতঃই বিজ্ঞানের এই অপেক্ষাকৃত নীরস দিকটি সক্ষত কারণেই আরও নীরস ও প্র্বন্ধ হয়ে পড়েছে।

এক

কারিগরী বিজ্ঞানের মধ্যে স্বাত্তে রচিত হোল চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ। উনবিংশ শতাব্দীর দিতীয় দশক থেকে ধীরে ধীরে পাশ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞানের প্রতি দেশীয় জনসাধারণের দৃষ্টি আকৃষ্ট ছতে লাগল। ১৮১৮ খৃষ্টাব্দে প্রকাশিত 'বৈছ্য নিন্দা'য় দেশীয় প্রাচীন পদ্ধতির চিকিৎসাপ্রণালীকে নিন্দা করা হোল। ১১১৯ খুষ্টাব্দে

A Descriptive Catalogue of Bengali Works (1855): Rev. J. long.

প্রকাশিত হোল রামকমল সেনের 'ঔষধ সার সংগ্রহ'। এই গ্রন্থে ৫৬টি ঔষধের নাম, উত্তব, উপকার ও প্রয়োগপদ্ধতি বর্ণিত হোল।

এদিকে ১৮২২ খুষ্টাম্বে কলিকাভায় একটি ভার্ণাকুলার মেডিক্যান क्षम काशिक श्राकृत। व्यव क्षम मिकान मिकान श्रीक এদেশের কোনো কোনো শিক্ষিত ব্যক্তির দৃষ্টি আকৃষ্ট হোল। কলিকাতা স্কুল বুক গোপাইটিও চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক গ্ৰন্থ প্ৰকাশে উত্যোগী হলেন। ডাঃ ব্রিটন-এর লেখা 'ওলাওঠা বিবরণ (১৮২৬) নামক গ্রন্থটি কলিকাতা স্কুল বুক সোপাইটির উত্যোগে প্রকাশিত হোল। ডাঃ ব্রিটন ইভিপূর্বে 'Vocabulary of Medical Terms' নামে সংস্কৃত, পার্লী ও বাংলায় আর একটি গ্রন্থ লিখেছিলেন। এই সময়ে স্মায়ুর্বেদ থেকে বিষয়বস্থা নিয়েও কয়েকটি গ্রন্থ রচিত হয়। ১৮৩৩ খুষ্টাম্বে খডদহের প্রাণকৃষ্ণ বিশ্বাসের^৩ লেখা 'রত্বাবলী'। সময়েই প্রভিষ্ঠিত হোল কলিকাতা মেডিকাাল কলেছ। ১৮৩৩ খৃষ্টাম্বে **ল**র্ড উইলিয়ম বেন্টিক তৎকালীন চিকিৎসা বিদ্যালয়গুলোর অবস্থা পর্যবেক্ষণের জন্তে এবং ভারতে প্রচলিত চিকিৎসাপদ্ধতির সংশোধন ও উন্নতি করবার জত্তে একটি কমিটি গঠন করলেন। এই কমিটি ভারতীয় চিকিংসাপদ্ধতি বাতিল করে প্রাচীন রীতিতে চিকিংসাবিতার ক্লাশ অবিলয়ে বন্ধ করবার কথা জানালেন। তাঁরা সুপারিশ করলেন, ভারতীয়দের জ্বস্থে একটি মেডিকাাল কলেজ স্থাপন করা হোক এবং ঐ প্রতিষ্ঠানে পাশ্চাতা পদ্ধতিতে চিকিৎসাবিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক শिकानात्र वावन्ना कता रशक। व निकात माधाम श्रव है (तकी,

৩ প্রাণকৃষ্ণ বিশাস চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক আর একটি গ্রন্থ লিখেছিলেন। গ্রন্থটির নাম 'প্রাণকৃষ্ণৌষধাবলী'। এতে আয়ুর্বেদ, তন্ত্র, ইংরেজী ও হাকিমী চিকিৎসাপদ্ধতি স্থান পেরেছে। ১২৯৪ সালে গ্রন্থটির ৮ম সংস্করণ প্রকাশিত হয়।

⁸ A Descriptive Catalogue of Bengali Works (1855): Rev. J. long.

Centenary of Medical College Bengal (1835-1934) PP. 7-9.

হিন্দুস্থানা বা বাংলা ভাষা। লর্ড উইলিয়ম বেণ্টিঙ্ক কমিটির স্থপারিশের প্রায় স্বটাই গ্রহণ করলেন কেবলমাত্র শিক্ষার মাধ্যম হোল ইংরেজী ভাষা। ১৮৩৫ খুপ্তাম্বের ২০শে ফেব্রুয়ারী মেডিক্যাল কলেজ প্রতিষ্ঠিত হোল। মেডিকাাল কলেজ প্রতিষ্ঠিত হবার পর থেকেই পাশ্চান্তা চিকিৎসাবিজ্ঞান সম্বন্ধে দেশীয় জনসাধারণের মনে জাগ্রহের সঞ্চার হয়। মেডিকালে কলেজের প্রতিষ্ঠাদিবসে ডা: বামলী (Dr. Bramly) যে বক্ততা দেন, তার মর্মার্থকে বিষয়বস্তু ক'রে প্রকাশিত হোল 'বামলা বক্তৃতা' (Bramly Baktrita-1836)। গ্রন্থটি জনসমাদর লাভ করেছিল। এই সময়ে এদেশীয়রাও পাশ্চাতা পদ্ধতিতে চিকিৎসাবিজ্ঞান রচনায় উল্লেখযোগ্য অংশ গ্রহণ করলেন। এই প্রদক্ষে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য, মেডিক্যাল কলেজের বাংলা অস্থিবিতার অধ্যাপক মধুসুদন গুপ্তের নাম। মধুসুদন গুপ্ত প্রণীত 'লণ্ডন ফার্মাকোপিয়া অর্থাৎ ইংলণ্ডীয় ঔষধকল্লাবলী'র (১৮৪৯) বিষয়বস্তু 'The London Pharmacopæia' (1836) থেকে বাংলা ভাষায় অমুবাদিত হয়। 'The London Pharmacopæia' ইতিপূর্বে হিন্দীতে অমুবাদিত হয়েছিল। হিন্দী অমুবাদের স্থায় লেখক এখানেও বিভিন্ন ঔষধের ইংরেজী ও লাটিন নাম আগে দিয়েছেন। পরে এ-স্কল ইয়ধের নাম বাংলায় দিয়েছেন। যে স্কল জবোর নাম বাংলায় নেই সেগুলোর বিদেশী নামই ব্যবহার করা হয়েছে। যায়গায় যায়গায় সংস্কৃত শব্দের প্রয়োগও দেখা যায়। মধুস্থদন গুপ্তের পাণ্ডিত। ছিল। কিছুকাল ধরে তিনি গভর্ণমেন্টের সংস্কৃত কলেজের ঐষধবিজ্ঞানের অধ্যাপক ছিলেন। আলোচ্য গ্রন্থে মধুস্থদন বিভিন্ন ঔষধ ও তাদের রাসায়নিক উপাদানের প্রস্তুত প্রণালী সংক্ষেপে বর্ণনা করেছেন। মধুসুদনের রচনা ছর্বোধ্য প্রকৃতির। ভাষা অমুবাদগন্ধা ও ঞাতিকটু। ছেদচিচ্ছের ব্যবহারও যথায়থ নয়। মধুসুদন গুপ্তের চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক আর একটি গ্রন্থ

'ििक्श्ना-मः अर्थ अध्यक्षावनीय किंद्रुकान शर्य अकिं निष्ठ रहा।

উনবিংশ শতাব্দীর মাঝামাঝি সময়ে আরও ত্'একজন লেথক পাশ্চাত্য পদ্ধতিতে চিকিৎসাবিজ্ঞান রচনায় কৃতিত্বের পরিচয় দেন। এঁদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য পি. কুমার ও এস. সি. কর্মকারের নাম। মেডিক্যাল কলেজের বাংলা ক্লাশের ঔষধবিজ্ঞানের অধ্যাপক পি. কুমারের 'ঔষধব্যবহারক' ১৮৫৪ খৃষ্ট ব্বে প্রথম প্রকাশিত হয়। শ্রেষ্ঠ কয়েকজন ইংরেজ লেখকের চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ থেকে এ বইটির বিষয়বস্তু বাংলায় অনুবাদিত হয়েছিল। এস. সি. কর্মকারের 'ঔষধ প্রস্তুত বিত্যা' ১৮৫৪ খৃষ্টাব্বে প্রকাশিত হয়। এই সময়ে প্রাচ্য চিকিৎসাবিতা (আয়ুর্বেদ) নিয়েও অনেকগুলি গ্রন্থ রচিত হয়েছিল। প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য উভয় প্রকার চিকিৎসাপদ্ধতি বর্ণিত হোল রোজারিও এণ্ড কোম্পানী থেকে প্রকাশিত 'Bachelor's Medical Guide' (১৮৫৪)-এ।

এদিকে ১৮৫২ খৃষ্টাব্দ থেকে মেডিকাাল কলেজে বাংলা ভাষার মাধ্যমে পাশ্চাত্য চিকিৎসাবিজ্ঞান শিক্ষার ব্যবস্থা হয়েছিল। অতএব প্রয়োজনের ভাগিদেই এই সময় থেকে বাংলা ভাষায় চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক পাঠাপুস্তক রচিত হতে লাগল। এ ছাড়া জনসাধারণের পাঠোপযোগী চিকিৎসাবিজ্ঞান রচনায়ও উন্নতি পরিলক্ষিত হোল। উনবিংশ শতাব্দীর ষষ্ঠ, সপ্তম ও অন্তম দশকে চিকিৎসাবিজ্ঞানের ক্য়েকটি প্রধান দিক—অস্ত্রচিকিৎসা, স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান, বালকচিকিৎসা, ধাত্রীবিজ্ঞান এবং চিকিৎসাবিজ্ঞানের মূল তত্ত্ব, ঔষধবিজ্ঞান ও অন্থথ-বিশেষের চিকিৎসাপদ্ধতি নিয়ে গ্রন্থ রচিত হতে দেখা গেল।

এই যুগে বাংলা ভাষায় অস্ত্রচিকিংসা সম্বন্ধে গ্রন্থ লিখলেন রাজনারায়ণ দাস। রাজনারায়ণ প্রণীত 'সঙ্করী অর্থাৎ অস্ত্রচিকিৎসা প্রণালী⁷⁶ অসম্পূর্ণ প্রকৃতির গ্রন্থ হলেও এতে যায়গায় যায়গায়

গ্রন্থটির একটি হস্তলিথিত পাণ্ডুলিপি ক্ষীয় সাহিত্য পরিষদে সংরক্ষিত আছে ।
 পাণ্ডুলিপিটি ১৮৫৫ খুটাব্দে লেখা। তবে অন্ত্রচিকিৎসা প্রশালী পরে ছাপা হয়েছিল বলে মনে হয় ।

শস্ত্রচিকিংসা সম্বন্ধে পাণ্ডিভাপূর্ণ শালোচনা করা হয়েছে। রচনান্তঙ্গী তুরুহ প্রকৃতির। চিকিংসাবিজ্ঞান বিষয়ক বিদেশী শব্দ এখানে বাংসা হরফে ব্যবহৃত।

ষান্ত্রচিকিৎসার সমগ্র নিয়মাবলী নিয়ে বাংলা ভাষায় সর্বপ্রথম গ্রন্থ রচনার কৃতিত্ব কাশীচন্দ্র দত্তগুপ্তের। কাশীচন্দ্রের 'অন্ত্র-চিকিৎসা প্রণালী' ১৮৭৩ খৃষ্টাব্বে প্রথম প্রকাশিত হয়। কাশীচন্দ্র দত্তগুপ্ত গভর্গমেন্টের ভ্যাক্সিনেশন বিভাগের মুপারিন্টেণ্ডেট ছিলেন। তিনি এই গ্রন্থটি লেখেন মেডিক্যাল কলেজের বাংলা ক্লাশের ছাত্রদের উদ্দেশ্যে। এই গ্রন্থের সর্বত্রই চিকিৎসা-বিজ্ঞান বিষয়ক বিদেশী নামের পাশে দেশীয় নাম দেওয়া আছে। কিন্তু ক্রাশীচন্দ্রের পরবর্তী গ্রন্থ 'অপ্থ্যাল্মিক সার্জরি অর্থাৎ অক্ষিতত্ত্ব'-তে (১৮৭৭) দৃষ্টিবিজ্ঞান বিষয়ক বিদেশী শব্দ বাংলা হরফে ব্যবহৃত। এই গ্রন্থে চোখের গঠন, চোখ পরীক্ষা করার রীতি, বিভিন্ন প্রকার চক্লুরোগ ও ডাদের পরীক্ষার কথা বিস্তারিভভাবে আলোচিত। কাশীচন্দ্রের প্রকাশভঙ্গী প্রাঞ্জল।

উনবিংশ শতাব্দীর বিতীয়ার্ধের গোড়া থেকে স্বাস্থাবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ রচিত হতে দেখা গেল। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগা, শিবচন্দ্র দেব সংগৃহীত 'শিশুপালন—১ম ভাগ' (১৮৫৭)। শিশুপালন সম্বন্ধে হিন্দুনারীদের অজ্ঞতা দূর করবার জন্তেই লেখক এই গ্রন্থটি রচনা করেন। Anderew Combe-এর 'Treatise on the Physiological and Moral Management of Infancy' নামক বই থেকে শিশুপালনের বিষয়বস্তু সংগৃহীত হয়েছিল। তবে হ্রহতা এড়াবার উদ্দেশ্যে Andrew Combe-এর বইটির কিছু কিছু অংশ বাদ দেওয়া হয়। কি কি

পরবর্তী অপ্রচিকিংসাবিজ্ঞান লেখক কাশীচন্দ্র লন্তগুল্ও তার গ্রন্থের ভূমিকার এই গ্রন্থটির উল্লেখ করেছেন ৷

কারণে শিশুদের রোগ ও মৃত্যু হয়ে থাকে এবং কিভাবে শিশুদের লালন-পালন করতে হয়, আলোচ্য গ্রন্থে তা' নিয়ে সংক্ষেপে আলোচনা করা হয়েছে। শিবচন্দ্রের ভাষা বেশ সরল। শিশুপালন জ্বনসমাদর লাভ করেছিল। সংশোধিত আকারে গ্রন্থটির দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হয় ১৮৬৪ খুষ্টাব্যে।

এই সময়ে রচিত স্বাস্থ্য বিষয়ক কোনো কোনো গ্রন্থে শান্ত্রীয় তথ্যাদির প্রভাব অত্যন্ত বেশী। গৌরীনাথ সেন প্রণীত 'শার'রিক স্বাস্থ্য বিধান' (১২৬৯) এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। লেখকের যুগের দেশ, কাল ও পাত্রাদির দিকে লক্ষ্য রেখে রচিত হলেও গ্রন্থটির আগাগোড়া সংস্কৃত গ্রন্থেরই প্রভাব। প্রকাশভঙ্গীতে জড়ব গ্রন্থটির প্রধান ক্রটি।

উনবিংশ শতাম্পীর ষষ্ঠ ও সপ্তম দশকে স্বাস্থাবিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি পাঠাপুস্তকও রচিত হয়। এই প্রসঙ্গে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য রাধিকাপ্রসন্ধ মুখোপাধ্যায়ের 'স্বাস্থ্য-রক্ষা' (১৮৬৪) ও ডাঃ যতুনাথ মুখোপাধ্যায়ের 'শরীর পালন' (১৮৬৮)।

উনবিংশ শতাম্বীর ষষ্ঠ, সপ্তম ও অন্তম দশকে বালকচিকিৎসা বিষয়ক কয়েকটি গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য প্রসক্ষার মিত্রের 'বালচিকিৎসা' (১৮৬২)। এই পর্যায়ের পরবর্তী গ্রন্থকারদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য মির আসরফ্ আলি ও হরিনারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায়ের নাম। মির আসরফ্ আলির 'বাল-চিকিৎসা' ১২৭৭ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়। লেখক কলিকাতা ক্যাম্বেল মেডিক্যাল স্কুলের ধাত্রীবিত্যা, স্ত্রী-চিকিৎসা ও শিশু-চিকিৎসার অধ্যাপক ছিলেন। বালকচিকিৎসা বিষয়ক গ্রন্থের অভাব দূর করবার জন্তে এবং বালকদের অকাল্যত্যু রোধ করবার উদ্দেশ্যে লেখক এই গ্রন্থটি রচনা করেন। মেডিক্যাল স্কুলের বাংলা শ্রেণীর ছাত্র এবং শিক্ষিত ব্যক্তিগণের উদ্দেশ্যে বিভিন্ন ইংরেজী বই থেকে বাল-চিকিৎসার বিষয়বস্তু সংকলিত হয়। যে সকল পীড়ায়

আমাদের দেশের বালকরা সচরাচর আক্রান্ত হয়ে থাকে, ভাদের নিয়েই এখানে আলোচনা করা হয়েছে। এই গ্রন্থে শিশুদের স্বাস্থ্য ও শারীরবিজ্ঞান এবং বিভিন্ন প্রকার শিশুরোগ ও তাদের প্রতিকার নিয়ে আলোচনা বেশ প্রাঞ্জল। গ্রন্থটির সর্বত্রই ইংরেজী বৈজ্ঞানিক শব্দের সঙ্গে সঙ্গে বাংলা প্রতিশব্দ ও ব্যবহৃত।

বাল হচিকিৎসা বিষয়ক গ্রন্থের আর একজন উল্লেখযোগ্য লেখক ডেঃ হরিনরোয়ণ বন্দোপাধাায়। তার লেখা 'বালচিকিৎসা' ১ম খণ্ড পাভয়া যায় না। দ্বিতীয় খণ্ড প্রকাশিত হয় ১৮৭৯ খৃষ্টাম্বে। এডে শিশুদের স্নায়ুরোগ, চক্ষুরোগ, কর্ণ ও চর্মরোগ এবং অঙ্গবিকৃতি ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা রয়েছে। মির আসরুক্ আলির গ্রন্থের তুলনায় এ বইটি অনেক বেশী বিস্তৃত ও তথ্যবহুল। তবে হরিনারায়ণের ভাষা একেবারেই নীরস ও শ্রুতিকটু।

উনবিংশ শতাহার সপ্তম ও অন্তম দশকে বাংলা ভাষায় ধাত্রীবিজ্ঞান সম্বন্ধে কয়েকটি প্রস্থ রচিত হোল। বাংলায় ধাত্রীবিজ্ঞান বিষয়ক প্রস্থ রচনার পথপ্রদর্শক ডাঃ যতুনাথ মুখোপাধ্যায়। তাঁর 'ধাত্রা-শিক্ষা এবং প্রস্তৃতি-শিক্ষা'র ১ম ও ২য় খণ্ড যথাক্রমে ১২৭৪ ও ১২৭৫ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়। পরে তুই খণ্ড একত্রে প্রকাশিত হয় ১৮৭১ খৃত্তীব্দে। আলোচ্য গ্রন্থে কথোপকথনের মাধ্যমে ধাই ও প্রস্তৃতিদের প্রতি উপদেশ দেওয়া হয়েছে।

বাংলা ভাষায় ধাত্রাবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থের পরবর্তী লেথক 'চিকিৎসা প্রকরণ এবং চিকিৎসাতত্ত্ব' রচয়িতা ডাঃ গঙ্গাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়। গঙ্গাপ্রসাদের 'মাতৃশিক্ষা' ১৮৭১ খুগ্লাম্বে প্রথম প্রকাশিত হয়। গ্রন্থটির পরিকল্পনায় হুবহু পাশ্চাত্য পদ্ধতি

ইরিনারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায় 'ভারত চিকিৎসা' (১৮৭৬) নামে চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক
ভার একটি গ্রন্থ লিখেছিলেন।

৮ সংশোধিত আকারে 'মাতৃশিক্ষা'র ২য় সংস্করণ প্রকাশিত হয় ১৯০২ খুষ্টাব্দে। সংশোধন ও সম্পাদনা করেন লেখকের পুত্র আগুতোর্য মুখোপাধ্যায়।

জ্মকরণ করা হয় নি। এদেশীয় জাবহাওয়া ও প্রকৃতির প্রতি লক্ষা রেখে গ্রন্থটি লেখা।

এই সময়ে ধাত্রীবিজ্ঞান বিষয়ক পাঠাপুস্তকও রচিত হতে দেখা গেল। মেডিক্যাল স্কুলের বাংলা ক্লাশের ছাত্রদের উদ্দেশ্যে লেখা ডাঃ অন্নদাচরণ খাস্তগীরের 'মানব-জন্মতত্ত্ব, ধাত্রীবিচ্চা, নবপ্রসূত শিশু ও গ্রীজাতির ব্যাধিসংগ্রহ' (২য় সংস্করণ—১৮৭৮) একটি বিরাট গ্রন্থ।

অস্ত্রচিকিৎসা, স্বাস্থাবিজ্ঞান, বালক-চিকিৎসা ও ধাত্রীবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ ছাডাও চিকিৎসাবিজ্ঞানেব মূল তবগুলো নিয়ে এই যুগে গ্রন্থ রচিত হয়। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্যা, ছই খণ্ডে লেখা ডাঃ গঙ্গাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়ের 'চিকিৎসাপ্রকরণ এবং চিকিৎসাতত্ত্ব'। গ্রন্থটির দ্বিতীয় খণ্ড" ১৮৬৯ খুটান্থে প্রথম প্রকাশিত হয়। চিকিৎসক ও ছাত্রদের উদ্দেশ্তে লেখা এই বিরাট গ্রন্থের ২য় খণ্ডে এদেশে প্রচলিত পীডাগুলো নিয়ে বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা হয়েছে। গ্রন্থটির নৃত্তনত্ব হোল, চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক যে সকল সংস্কৃত নাম পীড়ার নিদানতত্ত্বের সঙ্গে অসংলগ্ন নয়, সেই সকল নাম প্রয়োজনবাধে লেখক গ্রহণ করেছেন। বাংলা ভাষায় পীড়ার এই নতুন নামগুলো ব্যবহার করবার সময় লেখক উইলিয়াম্স্, উইল্সন, বেন্ফি, কোল্ফক প্রভৃতি মনীষাদের ইংরেজী-সংস্কৃত ও সংস্কৃত-ইংরেজী অভিধান এবং রাধাকান্ত দেবের শহ্দকল্পক্রম থেকে সাহায্য নিয়েছেন।

বিভিন্ন ঐষধ ও এদের প্রয়োগ-পদ্ধতি নিয়ে পাশ্চাতা মতে গ্রন্থ লিখলেন মেডিক্যাল কলেজের অধ্যাপক ডাঃ হুর্গাদাস কর। এই লেখকের 'ভৈষজ্য রত্মাবলী'^{১০} (১২৭৪) মেডিক্যাল কলেজের বাংলা

[»] প্रथम थल शास्त्रा यात्र ना।

> পরে হুর্গাদাস করের পুত্র রাধাগোবিন্দ কর কর্তৃক প্রস্থটি পরিবর্ধিত ও পুনর্লিখিত হরে প্রকাশিত হর। পরিবর্ধিত চতুর্গশ সংস্করণ প্রকাশিত হর ১৬-১ সালে।

ক্লাশের ছাত্রদের উদ্দেশ্যে রচিত হয়েছিল। তুর্গাদাস কর পাশ্চাত্য মতে ব্যবস্থাপত্র প্রণয়ন সম্বন্ধে 'ভিষয়ন্ধু' নামে আর একটি গ্রন্থ রচনা করেন। কিন্তু গ্রন্থটি প্রকাশিত হবার পূর্বেই তাঁর মৃত্যু হয়। পরে তাঁর পুত্রের উত্যোগে ১২৭৮ সালে গ্রন্থটি প্রকাশিত হয়।

বিশেষ কোনো অসুথের চিকিৎসাপদ্ধতি নিয়ে বাংলা ভাষায় গ্রন্থ রচনার সূত্রপাত করলেন অমৃতলাল ভট্টাচার্য। অমৃতলালের 'জর-চিকিৎসা' (১৮৭৮) ক্যান্থেল মেডিক্যাল স্কুলের ছাত্রদের উদ্দেশ্যে রচিত হয়েছিল।

উনবিংশ শতাম্পার দ্বিতীয়ার্ধের গোড়া থেকেই চিকিৎসাবিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে গ্রন্থ রচিত হোল বটে, কিন্তু পাশ্চাতা চিকিৎসা-বিজ্ঞান বিষয়ক সাময়িক-পত্র ১৮৬৬ খৃষ্টাম্বের পূর্বে প্রকাশিত হয় নি। অবশ্য ইতিপূর্বে আয়ুর্বেদ নিয়ে কয়েকটি পত্র-পত্রিকা প্রকাশিত হয়েছিল। ১১

বাংলা ভাষায় পাশ্চাত্য পদ্ধতিতে লেখা চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক প্রথম সাময়িক-পত্রের নাম 'চিকিৎসক'। ১৮৬৬ খৃষ্টাব্দের জামুয়ারী মাসে কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ থেকে এই পত্রিকাটি প্রকাশিত হয়। এই সময় থেকে পাশ্চাত্য চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক সাময়িক-পত্র প্রকাশিত হতে লাগল বটে, কিন্তু প্রাচ্য চিকিৎসাপদ্ধতির আলোচনা কমবেশী পরিমাণে অধিকাংশ চিকিৎসা-পত্রিকায়ই থাকত। এই প্রসক্ষে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য ভূবনমোহন বন্দোপাধ্যায় সম্পাদিত 'চিকিৎসা সংগ্রহ' (আখিন, ১২৭৬)। এই পত্রিকায় প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাদি প্রকাশিত হোত। গ্রী, পুরুষ ও শিশুদের চিকিৎসাপ্রণালী, শারারবিজ্ঞান ও স্বান্থ্যতন্ত্র, অন্তর্চিকিৎসা ইত্যাদি প্রসঙ্গ ছাড়াও এতে চিকিৎসা বিষয়ক বিভিন্ন

১১ 'আযুর্কেদ দর্পনঃ' (জুন, ১৮৪০), 'চিকিৎসা রত্নাকর' (১৮৫৩) ও 'আয়ুর্কেদ পত্রিকা'র (১৮৬৩) নাম এই প্রদক্ষে উল্লেখযোগ্য।

ইংরেজী সামরিক-পত্র ও গ্রন্থ থেকে অনুবাদ ও উদ্ধৃতি প্রকাশিজ হোড।

উনবিংশ শতাব্দার অন্তম দশকে চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক আনকগুলো সাময়িক-পত্র প্রকাশিত হয়। এদের মধ্যে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য ডাঃ যতুনাথ মুখোপাধ্যায় সম্পাদিত 'চিকিৎসা দর্পণ' (বৈশাখ, ১২৭৮)। পত্রিকাটি চুঁচুড়া থেকে প্রকাশিত হয়। ১২ এই সময়কার আর একটি উল্লেখযোগ্য পত্রিকা ডাঃ হরিশ্চন্দ্র শর্মা সম্পাদিত 'অনুবাক্ষণ' (প্রাবণ, ১২৮২)। চিকিৎসা ও স্বাস্থাবিজ্ঞান ছাড়াও এতে পদার্থবিজ্ঞান, মনস্তত্ত্ব ইত্যাদি বিষয় নিয়ে প্রচিন্তিত বহনাদি প্রকাশিত হোত।

উনবিংশ শতাফ্রীর শেষ ত্ই দশকে চিকিংসাবিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি উৎকৃষ্ট সাময়িক-পত্র প্রকাশিত হোল। তা' ছাড়া এই সময়কার চিকিংসা-বিজ্ঞান বিষয়ক কোনো কোনো গ্রন্থেও নৃতনত্বের পরিচয় পাওয়া গেল। এই সময়ে খাতাবিজ্ঞান, শুক্রাষা বা নার্গিং নিয়ে গ্রন্থ রচনার স্ত্রপাত হোল। তা' ছাড়া অনুথবিশেষ ও অঙ্গবিশেষের চিকিংসা, স্বাস্থাবিজ্ঞান, চিকিংসাবিজ্ঞানের মূলতত্ব ও ঔষধবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থে অভিনবত্বের পরিচয় মিলল। এই যুগে অবনতি ও ত্র্বলতার পরিচয় পাওয়া গেল অন্তর্চিকিংসা, বালক-চিকিংসা ও ধাত্রীবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থরচনায়।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষ হুই দশকে অনুথবিশেষ নিয়ে আলোচনার পরিধি বিস্তৃত্তর হোল। এই যুগে বসন্ত, প্লেগ প্রভৃতি সংক্রোমক রোগ নিয়ে গ্রন্থ রচিত হতে দেখা গেল। অনুথবিশেষ নিয়ে রচিত গ্রন্থলোর মধ্যে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য গৃহস্থ পাডাগাঁরের ডাক্তারদের উদ্দেশ্যে লেখা ডাঃ যহুনাথ মুখোপাধ্যায়ের

১২ ডা: যতুনাথ মুখোপাখার 'চিকিৎসা কর্মুদ্রন' (১২৮৫) নামে আর একটি চিকিৎদা পত্রিকার সম্পাদনা করেছিলেন। (বাংলা সামরিক-পত্র—২র থণ্ড, ২য় সংস্করণ—প্: ২৬)।

'সরল জর চিকিৎসা'। গ্রন্থটি ভিন ভাগে ১২৮৭ থেকে ১২৯১ সালের মধ্যে প্রকাশিত হয়। জমৃতলাল ভট্টাচার্যের 'জর চিকিৎসা'র তুলনায় এই গ্রন্থটি অনেক বেশী প্রাঞ্জল ও তথ্যসমৃদ্ধ।

জর-চিকিৎসা ছাড়াও কয়েকটি সংক্রামক রোগ নিয়ে এই সময়ে গ্রন্থ রচিত হোল। উনবিংশ শতাব্দীর শেষ ছই দশকে বসন্তরোগ ও টীকা বিষয়ক কয়েকটি গ্রন্থ প্রকাশিত হোল। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, শেরপুর দাতব্য চিকিৎসালয়ের ডাক্তার হরচরণ সেনের 'ব্যাকসিনেশন এবং বসন্ত রোগেব সহজ চিকিৎসা' (১২৮৮), এদেশীয় টীকাদারদের উদ্দেশ্যে লেখা প্রীধর দাসগুপ্তের 'সংক্ষিপ্ত ভ্যাক্ছিনেশন্ পদ্ধতি' (১৮৯১) এবং গভর্ণমন্ট ভ্যাক্সিনেশন বিভাগের কর্মচারী হরিচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়ের 'ভ্যাক্সিনেশন দর্পণ ও সরল বসন্ত চিকিৎসা' (১৩০১)।

উনবিংশ শতাফার শেষ তুই দশকে প্লেগ রোগের ইতিহাস, লক্ষণ ও উপসর্গ এবং চিকিৎসাপদ্ধতি নিয়ে কয়েকটি গ্রন্থ রচিত হয়। এই শ্রেণীর গ্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, রাধাগোবিন্দ করের 'প্লেগ' (১৮৯৮) এবং অমৃতকৃষ্ণ বস্ত্ব 'প্লেগ-তত্ত্ব' (১৮৯৯)। এই যুগে অঙ্গবিশেষের চিকিৎসাপদ্ধতি নিয়ে গ্রন্থ লিখলেন ডাঃ ফজলুর রহমান। তার লেখা 'বক্ষঃশীড়া'য় (১৮৮৬) খাসপ্রখাস ও রক্তসঞ্চালন স্বস্ধায় পীড়ার কথা বাবত।

উনবিংশ শতাম্বার শেষ তুই দশকে প্রকাশিত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ গ্রন্থই স্বসাধারণের উদ্দেশ্যে লেখা। তবে কয়েকটি স্থালিখিত পাঠ্যপুস্তকও এই সময় প্রকাশিত হয়। সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে লেখা ঘাস্থাবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থগুলোর মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য চন্দ্রনাথ বন্ধর 'গার্হস্থা স্বাস্থাবিধি' (১২৯৬) এবং ডাঃ স্থান্দরীমোহন দাসের 'স্বাস্থা-বিজ্ঞান' (১৮৯৬)। ছ'টি গ্রন্থই সরল ভাষায় লেখা। শেষোক্ত গ্রন্থে ব্যক্তিগত ও সাধারণ— উভয় প্রকার স্বাস্থাবিজ্ঞান নিয়েই আন্যোচনা করা হয়েছে। এই বুগে চিকিংসাবিজ্ঞানের মূলতত্ত্ব নিয়ে লেখা অধিকাংশ প্রন্থেই এলোপ্যাধিক, কবিরাজী, হোমিওপ্যাধিক ও হাকিমী—সর্বপ্রকার চিকিংসাপদ্ধতি বর্ণিত। এই শ্রেণীর প্রন্থের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য অধিকাচরণ গুপ্তেব^{১৩} 'চিকিংসা-তত্ত্ব-বারিধি' (১২৯৫) ও 'চিকিংসা-তত্ত্ব-কৌমূলী' (১২৯৯), রামচন্দ্র মল্লিকের 'বিশ্বচিকিংসক' (১২৯৬), নারকানাথ বিভারত্বের 'চিকিংসা-রত্ত্ব—১ম খণ্ড' (১২৯৬), নফরচন্দ্র দত্ত সংগৃহীত 'চিকিংসা কল্পতক—১ম ভাগ' (১৮৯২) ইত্যাদি।

এ ছাডা এই সময়কার বহু গ্রন্থে পাশ্চাত্য-চিকিৎসার কথা আলোচনা প্রসঙ্গে ষায়গায় যায়গায় প্রাচ্য চিকিৎসাপদ্ধতিও বণিত হোল। এই শ্রেণীর গ্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য শশিভূষণ ঘোষালের 'চিকিৎসা, ১ম খণ্ড' (১৮৯৫), চুনিলাল দাসের 'চিকিৎসা-বিধান' (১৮৯৫) ও বজনীকান্ত মুখোপাধ্যায়েব 'চিকিৎসা-প্রণালী'—ন্তন সংস্করণ (১৩০৬)। অভিনব প্রকৃতির একটি গ্রন্থ হোল কথোপকথনের মাধ্যমে লেখা কবিরাজ কালীপ্রসন্ধ সেন ও ডাঃ রাধাগোবিন্দ করের 'কবিরাজ-ভাক্তার সংবাদ' (১৮৯২)। কথোপকথনের মধ্য দিয়ে প্রাচ্য ও পাশ্চাতা চিকিৎসাবিজ্ঞানকে এখানে পাশাপাশি দেখান হয়েছে।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষ তুই দশকে লেখা অধিকাংশ গ্রন্থেই প্রাচা ও পাশ্চাত্য—উভয় প্রকার চিকিৎসাপদ্ধতিই আলোচিভ থোল বটে; তবে এই সময়ে পুরোপুরি পাশ্চাতা পদ্ধতিতেও কয়েকটি সর্বজনবোধ্য গ্রন্থ লেখা হয়েছিল। এই শ্রেণীর গ্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, রামচন্দ্র মল্লিকের 'পাশ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞান—১ম ভাগ' (১২৯৩) ও ডাঃ নন্দলাল মুখোপাধ্যায়ের 'পারিবারিক চিকিৎসাবিধান—১ম ভাগ' (২য় সংস্করণ, ১৮৮৯)।

১৩ অঘিকাচরণ গুপ্ত সংগৃহীত আর একটি উল্লেখবোগ্য গ্রন্থ 'চিকিৎসক' (১২৯৬)। এতে বিভিন্ন প্রকার রোগের উমধ্যাবছা বর্ণিত।

এই যুগে ঔষধবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থের পরিকল্পনার পরিধি বিস্তৃততর হোল। ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়া অবলম্বনে চু'টি বিরাট গ্রন্থ লিখলেন ডাঃ ভোলানাথ বসু ও ডাঃ রাধাগোবিন্দ কর। কলিকাডা মেডিক্যাল স্কুলের অধ্যাপক ডাঃ ভোলানাথ বসুর 'ভৈষজ্ঞা ভরু' (১৮৯৩) নামক গ্রন্থে বিভিন্ন ঔষধের প্রয়োগ ও গুণাগুণ সম্বন্ধে সারগর্ভ আলোচনা করা হোল। ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়া অবলম্বনে ডাঃ রাধাগোবিন্দ কর^{১৪} লিখলেন 'সংক্ষিপ্ত ভৈষজ্ঞাভত্ত্ব বা মেটিরিয়া মেডিকা সার-সংগ্রহ' (২য় সংক্ষরণ, ১৮৯৭)।

বালকচিকিৎসা বা ধাত্রীবিজ্ঞান নিয়ে এই যুগে উল্লেখযোগ্য কোনো গ্রন্থ নেই। অস্ত্রচিকিৎসা নিয়েও সর্বজনবোধ্য কোনো গ্রন্থ রচনার প্রচেষ্ঠা এই সময়ে দেখা গেল না। তবে কদাঁচিৎ অস্ত্রচিকিৎসা নিয়ে পাঠাপুস্তক প্রকাশিত হোল। ক্যামেল মেডিক্যাল স্কুলের অস্ত্রচিকিৎসা বিভার অধ্যাপক ডাঃ জহিরুদ্দিন আহ্মদের লেখা 'অস্ত্র-চিকিৎসা বা সার্জারী'' (২য় সংস্করণ, ১৮৯৩) নামক গ্রন্থটি এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। এই গ্রন্থে চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক বিদেশী শৃষ্ধকে সরল বাংলায় অন্তবাদের প্রচেষ্ঠা দেখা যায়।

উনবিংশ শতাফীর শেষভাগে বাংলা ভাষায় খাছবিজ্ঞান এবং শুক্রাষা বা নার্সিং বিষয়ক গ্রন্থ রচনার সূত্রপাত হোল। খাছ সহদ্ধে বাংলায় প্রথম গ্রন্থ ভূবনচন্দ্র বসাকের 'খাছবস্তুর ক্রবাগুণ' (১৮৮৫)। এই গ্রন্থে এদেশে প্রচলিত বিভিন্ন আহার্য ক্রব্যের স্বাদ, উপকারিতা ও অপকারিতার কথা উল্লেখ কবা হয়েছে। কিন্তু শুধুমাত্র উল্লেখ ক'রেই লেখক ক্ষান্ত হয়েছেন। ফলে কোনোরূপ সাহিত্যরস এতে দানা বাঁধতে পারে নি।

১৫ 'অন্ত্রচিকিৎসা বা সার্জ্জারী' সম্ভবতঃ ১৮৮৩ খুষ্টাব্দে প্রথম প্রকাশিত হয় (২য় সংস্করণের ভূমিকা)।

১৪ ঔষধবিজ্ঞান নিয়ে লেখা ডাঃ রাধাগোবিন্দু করের আর একটি বিরাট গ্রন্থ 'ভিষক্-মুখ্যক'' (৪র্থ সংস্করণ, ১৮৯৫)।

বাংলা ভাষায় খান্ত বিষয়ক প্রথম পূণীক্ষ গ্রন্থ লিখলেন ডাঃ দেবেন্দ্রনাথ মুখোপাধাায়। দেবেন্দ্রনাথের 'থান্ত-বিচার' (১২৯৭) নামক গ্রন্থে ইংরেঙ্গা ও আয়ুর্বেদ মতে দেশীয় খান্তের দোষগুণ ব্যাখ্যা করা হয়েছে। 'থান্ত-বিচার' বিভিন্ন সংস্কৃত ও ইংরেঙ্গা গ্রন্থ অবলম্বনে লেখা। প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য—খান্ত সম্বন্ধে উভয় দেশীয় মতবাদই এখানে আলোচিত; তবে প্রাচ্য মতেরই প্রাধান্ত। প্রকাশভঙ্গাতে জড়ত্ব গ্রন্থটির প্রধান ক্রটি।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে প্রকাশিত শুক্রাষা বা নার্সিং বিষয়ক অধিকাংশ গ্রন্থই সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে লেখা। ডাঃ ভারতচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়ের ১৬ 'শুক্রাষা-প্রণালী'তে (১৩০৩) রোগী-পরিচর্যা সম্বন্ধে সর্বজনবোধ্য আলোচনা পাওয়া গেল। উনবিংশ শতাব্দীর শেষ দশকে শুক্রাষাবিজ্ঞান নিয়ে সর্বসাধারণের পাঠোপযোগী আরও কয়েকটি গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য শ্রামাচরণ দে'র 'শুক্রাষা—১ম ভাগ' (১৮৯৭) এবং ডাঃ রাধাগোবিন্দ করের 'রোগি-পরিচর্য্য' (১৮৯৭)।

খাভবিজ্ঞান ও শুক্রাষা বিষয়ক গ্রন্থ ছাড়াও চিকিংসাবিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি সাময়িক-পত্রের পরিকল্পনায় নৃতনন্থের পরিচয় পাওয়া গেল। এই প্রসঙ্গে রজনীকান্ত মুখোপাধ্যায় সম্পাদিত 'চিকিংসাদর্শন'-এর (বৈশাখ ১২৯৪) নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এই পত্রিকায় দেশবিদেশের চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক সংবাদাদি এবং চিকিংসা বিষয়ক বিভিন্ন বিদেশী পত্রিকার সারমর্ম নিয়মিতভাবে প্রকাশিত হোত। এই সময়কার কোনো কোনো তিকিংসাপত্রে শ্রেষ্ঠ চিকিংসকরা প্রবন্ধ লিখলেন। এঁদের রচনায় সর্বজনবোধ্য ভাষার

১৬ 'শুপ্রবা-প্রণালা'র ভূমিকা খেকে জানা যায়, ডাঃ ভারতচক্র বন্দ্যোপাধ্যায় ইতিপূর্বে 'স্বাস্থ্যকৌমূনা', 'দগুন-স্কল', 'স্বাস্থ্যসোপান', 'ম্বাস্থ্যলিক্ষা', 'চিকিংসামুর' প্রভৃতি আরও করেকটি প্রস্থ লিখেছিলেন।

মাধামে চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক উচ্চাঙ্গের তথ্যাদি পরিবেশিও হোল। এর কলে বাংলা চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধের উৎকর্ষতা সাধিত হোল। এই উৎকর্ষতার পরিচয় পাওয়া যায় ডাঃ জহিক্লদিন আহমদ সম্পাদিত 'ভিষক্-দর্পণ' (জুলাই, ১৮৯১) পত্রিকায়। ডাঃ রাধাগোবিন্দ কর, ডাঃ নীলরতন সরকার প্রমুখ খ্যাতনামা চিকিৎসকরা এতে লিখতেন। পত্রিকা-পরিকল্পনায় অভিনবত্ব ছাড়াও উনবিংশ শতাব্দার শেষ দশকে বাংলা ভাষায় প্রথম স্বাস্থ্যবিজ্ঞান বিষয়ক পত্রিকা 'স্বাস্থ্য' (কাত্তিক, ১৩০৪) প্রকাশিত হোল। পত্রিকাটির সম্পাদনা করেন ডাঃ তুর্গাদাস গুপু। 'স্বাস্থ্য'-তে প্রধানতঃ পাশ্চাত তথ্যাদিই স্থান পেত। তবে যায়গায় যায়গায় এতে স্বাস্থা সম্বন্ধে দেশীয় মতবাদও বর্ণিত হয়েছিল।

দেশীয় মতবাদের প্রভাব উনবিংশ শতাব্দার সপ্তম ও অষ্টম দশকের চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক সাময়িক-পত্রের স্থায় এই সময়কার সাময়িক-পত্রেও দেখা গেল। এই যুগের কয়েকটি পত্রিকায়ই এলোপ্যাথিক, হোমিওপ্যাথিক, কবিরাজ্ঞী ও হাকিমী—সর্বপ্রকার চিকিৎসাপদ্ধতি স্থান পেল। এই প্রসঙ্গে ডাঃ অন্নদাচরণ খান্তগীর ও অবিনাশচন্দ্র কবিরত্ম সম্পাদিত 'চিকিৎসা-সম্মিলনী' (বৈশাখ, ১২৯১), 'চিকিৎসা লহরী' (বৈশাখ, ১২৯৭), এবং ডাঃ সভাকৃষ্ণ রায় সম্পাদিত 'চিকিৎসক ও সমালোতক' (মাঘ, ১৩০১) ইত্যাদি পত্রিকার নাম উল্লেখযোগ্য। এই সকল পত্র-পত্রিকা ছাড়াও এই যুগে প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক আরও কয়েকটি সাময়িক-পত্র প্রকাশিত হয়। ১৭ অভিনবত্বের পরিচয় মেলে বিনোদবিহারী রায় সম্পাদিত 'চিকিৎসক' (মাঘ, ১২৯৬) নামক পত্রিকায়। মূলতঃ

১৭ এই সকল পত্তিকার মধ্যে উরেধযোগ্য 'আশু চিকিৎদা পছতি' (বৈশাধ, ১২৯৮), 'চিকিৎদাতত্ত্ব-বিজ্ঞান এবং সমীরণ' (আখিন, ১৩০০), 'মেডিকাল ইণ্টেলিজেন্দার' (বৈশাধ, ১৩০২) 'নব চিকিৎদা বিজ্ঞান' (আখিন, ১৩০৫), 'মেডিকেল জার্থাল' (বৈশাধ, ১৩০৬) ইন্ডাদি।

আয়ুর্বেদ পত্রিকা হলেও অক্তান্ত চিকিৎসাশান্ত্র থেকে 'উত্তমোত্তম ব্যবস্থা সংগ্রহ' ক'রে 'আয়ুর্বেদের পুষ্টিবর্দ্ধন' করা এর উদ্দেশ্য ছিল।

বিংশ শতাব্দীতে চিকিৎসা ও স্বাস্থ্য বিষয়ক কয়েকটি সাময়িক-পত্র ছাড়াও চিকিৎসাবিভার বিভিন্ন দিক নিয়ে বহু সর্বজনবোধ্য গ্রন্থ রচিত হোল। অস্ত্রচিকিৎসা, চিকিৎসাবিজ্ঞানের মূলভব, ঔষধবিজ্ঞান ও শুশ্রাষা বিষয়ক গ্রন্থ রচনায় এই যুগে অবনতি ঘটল বটে, তবে উন্নতির পরিচয় পাওয়া গেল ধাত্রাবিজ্ঞান ও শিশুচিকিৎসা, অসুথবিশেষের চিকিৎসা এবং থাতা ও স্বাস্থ্য বিষয়ক গ্রন্থ রচনায়।

উনবিংশ শতাম্বার দ্বিতীয়ার্থে বালকচিকিৎসা ও ধাত্রীবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ রচনার সূচনা হয়েছিল বটে; তবে এই শতাম্বীরই শেষদিকেএই শ্রেণীর গ্রন্থ-রচনায় ভাঁটা পড়ে। বিংশ শতাম্বীর গোড়া থেকেই ধাত্রীবিজ্ঞান, বালকচিকিৎসা ও শিশুপালন বিষয়ক গ্রন্থ রচিত হতে লাগল। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য ধাত্রীবিতার অধ্যাপক ডাঃ স্থলরীমোহন দাসের লেখা 'সরল ধাত্রী-শিক্ষা' (১৩০৮)। ডাঃ যত্নাথ মুখোপাধ্যায়েব 'ধাত্রী-শিক্ষা এবং প্রস্তুভি-শিক্ষা'র তুলনায় এই গ্রন্থটি যুগোপযোগী ক'রে লেখা। অল্পশিক্ষত গ্রীলোকদের বোধগমা করবাব উদ্দেশ্যে আলোচা বিষয়বস্তু এখ'নে কথোপকথন ও গল্পের মাধ্যমে বণিত। সরল ধাত্রী-শিক্ষা চলিত ভাষায় লিখিত হয়েছিল।

শিশুচিকিংসা বিষয়ক গ্রান্থর মধ্যে উল্লেখযোগ্য 'চিকিংসা-প্রকাশ' পত্রিকার সম্পাদক ডাঃ ধীরেক্সনাথ হালদার সংকলিত 'প্রস্থুতি ও শিশুচিকিংসা' (১৩১৬), ঢাকা ইডেন হাই স্কুলের হাইজিন্ লেকচারার এন. ই. কলিন্স্ লিখিত 'শিশুপালনের উপদেশ' (১৯১৮) এবং খ্রীলোকদের উদ্দেশ্যে লেখা জ্ঞানেক্সনারায়ণ বাগচীর 'সম্ভান-পালন' (১৩৩৮) ইত্যাদি।

বিংশ শঙাস্থাতে জব এবং সংক্রোমক রোগ নিয়ে গ্রন্থ রচনায় জোয়ার এল। সংক্রোমক রোগের প্রতিরোধ সম্বন্ধে দেশীয় জনগণের সচেডনভাই এর মূল কারণ। ম্যালেরিয়া, ইন্কু্রেঞ্জা, কালাজ্বর প্রভৃতি সংক্রামক ব্যাধি নিয়ে এই যুগে অনেকগুলি গ্রন্থ রচিত হয়। মালেরিয়া নিয়ে লেখা গ্রন্থসমূহের মধ্যে উল্লেখযোগ্য রাজকৃষ্ণ মগুলের 'বঙ্গে ম্যালেরিয়া' (১০১৫) এবং ডাঃ কার্ত্তিকচন্দ্র বস্তুর 'ম্যালেরিয়া প্রতিষেধ ও আত্ম-চিকিৎসা' (১০০২)। প্রথমোক্ত গ্রন্থটি লেখকের অভিজ্ঞতা থেকে লেখা। বৈজ্ঞানিক তথ্যের স্বল্পতা এর প্রধান ক্রটি। ডাঃ বস্তুর গ্রন্থে ম্যালেরিয়ার প্রকৃতি ও প্রতিবিধান সম্বন্ধে আলোচনা অপেক্ষাকৃত বিস্তৃত ও সারগর্ভ।

ইন্ফু্রেঞ্জা নিয়ে গ্রন্থ লিখলেন বাংলার স্থানিটারী কমিশনার ডাঃ চার্লদ. এ. বেণ্ট্লী। ডাঃ বেণ্ট্লীর 'ইনফু্ফ্রেঞ্জা'য় (১৯২০) অভি সংক্ষেপে এই রোগের কারণ ও প্রতিকার নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে।

কালাজর বিষয়ক গ্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য ডাঃ অরুণকুমার মুখোপাধ্যায়ের 'কালাজর চিকিংদা' (১৩৩১) ও ডাঃ অনিলকুষ্ণ মুখোপাধ্যায়ের 'কালাজয় রোগ নির্ণয় ও চিকিংদা' (১৯২৪)। শেষোক্ত গ্রন্থটি ডাঃ মুইর, ডাঃ ব্রহ্মচারী প্রমুধ খ্যাতনামা চিকিংদকদের মতবাদ অবলম্বনে লেখা।

বিংশ শতাব্দীতে কলেরা, বসন্ত, যক্ষা প্রভৃতি সংক্রোমক রোগ নিয়ে গ্রন্থ রচনায়ও প্রবণতা দেখা গেল। কলেরা বিষয়ক গ্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য ডাঃ ধীরেন্দ্রনাথ হালদারের 'কলেরা চিকিৎসা' (১৩১৫), ডাঃ অকণকুমার মুখোপাধায়ের 'সচিত্র কলেরা চিকিৎসা' (১৩০০) এবং অভয়কুমার সরকারের 'ওলাওঠা রোগের চিকিৎসা ও প্রতিকার' (১৩৩৫)। সব কয়টি গ্রন্থই পাশ্চাতা পদ্ধাততে লেখা:

বসস্তরোগ ও টীকা নিমে লেখা সর্বজনবোধা ছু'টি গ্রন্থ হোল আশুতোষ মুখোপাধ্যায়ের 'পাবলিক ভ্যাকসিনেটার্স গাইড' (১৯২১) ও ডাঃ অভয়কুমার সরকারের 'বসস্তরোগ ও ভাহার চিকিৎসা' (১৯২৫)। প্রথমোক্ত গ্রন্থটি লেখকের নিজস্ব অভিজ্ঞতার উপর নির্ভর ক'রে লেখা।

সংক্রামক রোগ নিয়ে লেখা আর একটি উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ উপেন্দ্রনাথ চক্রবর্তীর 'যক্ষা ও ভাহার প্রতিকার' (১৩৩৬), এতে ৰক্ষা রোগ সম্বন্ধে যাবতীয় প্রসঙ্গ সরল ভাষায় আলোচিত।

বিশেষ বিশেষ সংক্রোমক রোগ ছাড়াও সাধারণভাবে সংক্রোমক রোগ নিয়ে এই যুগে কয়েকটি গ্রন্থ রচিত হয়। এই শ্রেণীর প্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য চক্রকাস্ত চক্রকতীর ১৮ 'সংক্রোমক রোগ' (১৩৩১) এবং ডাঃ অনিলকৃষ্ণ মুখোপাধ্যায়ের 'সংক্রোমক ব্যাধির প্রতিরোধতত্ত্ব'—১ম ও ২য় থগু (১৩৩৪)। প্রথমোক্ত গ্রন্থে কলেরা. প্রেগ, বসন্ত প্রভৃতি সংক্রোমক রোগ নিয়ে সংক্রেপে আলোচনা কর। হয়েছে। শেষোক্ত গ্রন্থে রোগ-সংক্রমণ ও বিভিন্ন রোগ সম্বন্ধে আলোচনা অসম্পূর্ণ প্রকৃতির।

বিংশ শতাব্দীতে চিকিৎদাগ্রন্থের মধ্যে দ্বাধিক উৎক্ষতার পরিচয় পাওয়া গেল খাল্য ও স্বাস্থ্য বিষয়ক গ্রন্থে। এই শ্রেণীর গ্রন্থের সাহিত্যিক মূল্যই এই উৎকর্ষতার মূল কারণ। থাল্য ও স্বাস্থ্য বিষয়ক গ্রন্থ রচনার ক্ষেত্রে দ্বাপ্রে উল্লেখযোগ্য চুণীলাল বস্তর অবদান।

চুণীলাল বসুর 'খাতা' বাগবাজার সাহিত্যসভার গ্রন্থ-প্রচার বিভাগ থেকে ১৯১০ খৃষ্টাকে প্রথম প্রকাশিত হয়। সাহিত্য-সভার অধিবেশনে এবং রাঁচী ইউনিয়ন ক্লাবে এই গ্রন্থটির অধিকাংশ বিষয়ে পাঠ করা হয়েছিল। আলোচ্য গ্রন্থে স্বাস্থ্যের সঙ্গে খাতোর সক্ষম আলোচনার পর খাত কি তা' ব্বিয়ে খাতোর প্রয়োজনীয়তা, পরিপাক প্রণালী, উপাদান ও গুণ এবং নিত্যব্যবহার্য খাতা নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। খাতা সম্বন্ধে এরূপ মনোজ্ঞ গ্রন্থ বাংলা সাহিত্যে

১৮ চন্দ্রকান্ত চন্দ্রবর্তীর আর একটি উল্লেখবোগ্য গ্রন্থ 'ব্রর' (১৯২৪)।

বিশ্বল। বিভিন্ন প্রকার খান্ত সম্পর্কে দেশীয় লোকের মধ্যে অনেক প্রান্ত ধারণা প্রচলিত। লেখক বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে আলোচনা ক'রে এই সকল ধারণা দূর করতে চেয়েছেন। আলোচা প্রস্থে পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে খান্তের দোষগুণ বিচার করা হয়েছে দেশীয় খান্তাদির দিকে লক্ষ্য রেখে। চুণীলালের প্রকাশভঙ্গী সরস। তার বৈজ্ঞানিক রচনায় সাহিত্যরস রয়েছে। এখানে তার রচনারীতির বৈশিষ্ট্য হোল, তিনি কোনো বৈজ্ঞানিক তত্তকে বণনা করেই ক্ষান্ত হন নি: সরল ও সরস ভাষার মাধ্যমে নীরস বৈজ্ঞানিক তত্তকেও সর্বসাধারণের কাছে মনোজ্ঞ ক'রে তুলেছেন। রচনার নিদর্শন—

খাত্ত কাহাকে বলে?

আমর। যাহা কিছু থাই, ভাহাকে যে থাত বল। যাইবে.
এমত নহে। চা, কফি, কোকে। প্রভৃতি পদার্থ থাতাকপে
পরিগণিত হইতে পারে না। আমাদের দেশে পান খাওয়।
প্রচলন আছে, কিন্তু ভাহা বলিয়া পান একটি খাতাদ্রবা
নহে। অনেক খ্রীলোক পোড়া মাটি যথেষ্ট পরিমাণে
খাইলেও উহা থাতা নামে অভিহিত হইতে পারে না

যাহা আমরা খাই এব যাহা দারা আমাদিগের দারীরের পৃষ্টি সাধন হয়, তাহাই যথার্থ থাত। এরপ কভকগুলি থাতা আছে, যেগুলি স্বাভাবিক অবস্থাতেই দারীর পোষণের উপযোগী হইয়া থাকে, যেমন হন্ধ. স্থাক কল ইত্যাদি। অপরগুলি রন্ধনাদি কৃত্রিম উপায়ে পরিবন্ধিত না হইলে ব্যবহারের উপযোগী হয় না. যথা—চাল, ডাল, ময়দা, মংস্থা, মাংসা, তরকারী ইত্যাদি। মানবসমাজে সভ্যতার অভ্যাদরের সহিত বহু প্রাচীনকাল হইতে রন্ধনের ব্যবস্থা পরিবন্ধিত হইয়াছে। আদিম

মনুয়াগণ পশুবং অপক মাংস ও ফল-মূলাদি ভক্ষণ করিয়া জীবন যাপন করিত। এখনও ভারতবর্ষের সন্ধিকটশু কোন কোন দ্বীপে এবং আফ্রিকা মহাদেশের স্থানে স্থানে কভিপয় অসভা জ্বাতি আমামাংস ভোজন করিয়া জীবন ধারণ করে। মাংসাদি থাল্য সিদ্ধ হইলে অপেক্ষাকৃত গুকপাক হয় বটে, কিন্তু ভাহা বলিয়া আমামাংস ভোজনের প্রথা সভাসমাজে পুনঃ প্রবর্ত্তিত করিবার চেষ্টা নিভাস্ত উপহাসাম্পদ। অপরস্ত চাল, ডাল, ময়দা প্রভৃতি (starch) ঘটিত পদার্থ স্থাসদ্ধ না হইলে মনুয়াের পক্ষে স্থাচ্য হয় না। রন্ধন সভ্যতার একটি অঙ্গ এবং কলা-বিল্যার অন্তর্গত। যে জীলোকে ভালবপে রন্ধন করিতে পারেন, কি স্থানেশী, কি বিদেশী, সকল সমাজেই তিনি সম্মান লাভ করিয়া থাকেন।

বাংলা ভাষায় খাতবিজ্ঞান বিষয়ক পরবর্তী উল্লেখযোগ্য প্রান্থ নিবারণচন্দ্র চৌধুরীর 'খাত্য-তত্ত্ব' (১৯১০)। নিবারণচন্দ্র বিহার ক্ষরিবিভাগের কমচারী ভিলেন। চুণীলালের তুলনায় তাঁর প্রস্থাটি নিকুষ্ট। চুণীলালের আয় এই লেথক খাত্যের রাসায়নিক গুণ এবং শরীর ও স্বাস্থ্যের সঙ্গে খাত্যের সম্বন্ধের দিকে লক্ষ্য রেখে প্রস্থাটি লেখেন নি। তিনি জ্বোর দিয়েছেন প্রধানতঃ বিচিত্র প্রকৃতির খাত্যের উপর। এর মূলে ছিল খাত্য সম্বন্ধে উভয়ের দৃষ্টিভঙ্গীর পার্থকা। চুণীলালের মতে খাত্য চিকিৎদা-শাস্ত্র ও রসায়নবিজ্ঞানের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে সংশ্লিষ্ট। ১৯ অপর্বদিকে নিবারণচন্দ্র মনে করেন, 'খাত্য সম্বন্ধীয় অধিকাংশ বিষয় কৃষিবিজ্ঞানের অন্তর্ভূত'। ২০ তবে চুণীলালের আয় নিবারণচন্দ্র আযুর্বদ মতে খাত্যের ব্যবস্থাকে একেবারে উপেক্ষা করেন নি।

० शाक-->म म्यून्न, अ त्र ।

> পাছাত্ত্ব-মুখবন্ধ।

চুণীলাল বস্তু ও নিবারণচন্দ্র চৌধুরীর পর সর্বসাধারণের পাঠোপযোগী থাতাবিজ্ঞান রচনায় কৃতিছের পরিচয় দিলেন চাকচন্দ্র ভট্টাচার্য এবং প্রফুল্লচন্দ্র রায় ও হরগোপাল বিশ্বাস। চারুচন্দ্রের লেখা 'বাঙ্গালীর খাতা' (১৯২৬) একটি মনোজ্ঞ বিজ্ঞানগ্রন্থ। প্রফুলচন্দ্র রায় ও হরগোপাল বিশ্বাসের 'থাতাবিজ্ঞান' (১৯৩৬) দেশীয় জনসাধারণ ও জ্রীদের উদ্দেশ্যে লেখা। কোনো মতবাদকে প্রাধাত্য না দিয়ে বৈজ্ঞানিক প্রথায় নিরপেক্ষভাবে থাতাবিজ্ঞান নিয়ে এখানে আলোচনা করা হয়েছে। থাতের বিভিন্ন উপাদানের রাসায়নিক তত্ত্ব বর্ণনার সঙ্গের প্রাপঙ্গিক খারীরবিজ্ঞানও এখানে আলোচিত।

সাধারণভাবে থাছবিজ্ঞান নিয়ে আলোচনা ছাড়াও থাছবিশেষ নিয়ে প্রস্থরচনার প্রবণতা বিংশ শতান্দীতে দেখা গেল। রজনীকান্ত রায় দস্তিদার প্রণীত 'মাংস ভক্ষণ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক যংকিঞ্চিং' (১৩২১) এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। মাংসভক্ষণ যে অস্বাস্থ্যকর, বড বড় ডাক্তারদের মত উদ্ধৃত ক'রে লেথক এথানে তা' প্রমাণ করতে চেয়েছেন।

খাত ছাড়াও স্বাক্তবিজ্ঞান নিয়ে বিংশ শতাকীতে কয়েকটি স্থলিখিত গ্রন্থ প্রকাশিত হোল। বাংলা ভাষায় পাশ্চাত্য প্রকৃতিতে স্বান্থ্যবিজ্ঞান রচনার স্ট্রনা উনি-শে শতাকীতেই হয়েছিল। বিংশ শতাকীর স্বান্থ্যগ্রে অপেক্ষাকৃত পরিণত বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী পাওয়া গেল বটে, তবে কোনো কোনো প্রাচ্য মতবাদকে গ্রহণ করবার প্রচেষ্টা এই যুগেও দেখা গেল। এই যুগে দরল ভাষায় সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে যার। স্বাস্থ্যবিজ্ঞান লি তেলেন তাদের মধ্যে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য, নতীশচন্দ্র লাহিড়ী এবং চুণীলাল বস্তুর নাম। সতীশচন্দ্র লাহিড়ীর 'স্বাস্থ্য ও শতায়ু' (১০১৯) সরলভাষায় সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে লেখা একটি স্থপরিকল্লিত গ্রন্থ। চুণীলাল বস্তুর 'শারীরস্বান্থ্য-বিধান' (১৯১৩) স্বাস্থ্য সম্বন্ধে দেশীয় নারী ও জনগণের অজ্ঞতা দৃর করবার উদ্ধেশ্যে রচিত হয়। এই গ্রন্থের জায়গায় জায়গায় পাশ্চাত্য

স্বাস্থ্যবক্ষার নিয়মাবলীর দক্ষে আয়ুর্বেদোক্ত মতের সামপ্রস্থা দেখান হয়েছে। যে সকল পাশ্চাত্য স্বাস্থ্যপদ্ধতি এদেশের উপযোগী নর, তাদের বর্ণনা পরিহার করা হয়েছে। আবার যে সকল স্বাস্থ্যবিধি আমাদের সমাজে বহুকাল ধরে প্রচলিত এবং যেগুলো বিজ্ঞানসম্মত বলে প্রতিপন্ন হয়েছে, সেই সকল বিধ্নাকেও লেখক উপেক্ষা করেন নি।

স্বাস্থ্যবিজ্ঞান নিয়ে লেখা চুণীলাল বসুর অপর ছ'টি উল্লেখযোগা গ্রন্থ হোল 'পল্লীস্বাস্থা' (১৯১৬) এবং 'স্বাস্থ্য-পঞ্চক' (১৩৩৫)। প্রথমোক্ত গ্রন্থে স্বাস্থ্য সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা না ক'রে পল্লীগ্রামে নান' অস্ক্রিধার মধ্যে বাদ ক'রেও কিভাবে স্বাস্থ্য-রক্ষা করতে পারা বায় তা' নিয়ে সংক্ষেপে আলোচনা করা হয়েছে। শেষোক্ত গ্রন্থটি হে'ল বাষিক বসুমতী', 'বঙ্গলক্ষ্মী', মাভ্যমন্দির' প্রভৃতি সাম্বিক-পত্রে প্রক'শিত লেখকের পাঁচটি সুখপাঠ্য প্রবন্ধের সংকলন।

চুণীলাল বস্তুর সমসাময়িক যুগে স্বাস্থ্যবিজ্ঞান রচনায় অভিনবছের পরিচয় দিলেন রাধাকিশোর কর। রাধাকিশোরের 'শরীর-পালন-বিধি' (১৯১৪) আগাগোড়া কবিতায় লেখা। লেখকের অগ্রজ্জ ডাঃ রাধাগোবিন্দ কর প্রথমে বইটি লিখতে স্থক করেন। রাধাগোবিন্দ সময়াভাব হেতু বইটি সমাপ্ত করবার ভার পড়ে রাধাকিশোরের উপর। যা'তে জনসাধারণ, খ্রী ও লিশুরা ব্রতে পারে, সেই উদ্দেশ্যে যুক্তাক্ষর বর্জন ক'রে এই গাধাখানি প্রচার করা হয়। প্রস্থৃটিকে জনপ্রিয় করে তুলবার বাসনায় গাধায় বর্ণিত স্বাস্থ্যবিধানকে দেবাদেশ বলে লেখক সর্বত্রই উল্লেখ করেছেন। বর্ণনাজ্ঞী যায়গায় ষায়গায় কৌত্রুলাদ্দীপক।

এই সকল গ্রন্থ ছাড় বিংশ শতাব্দীতে প্রকাশিত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান বিষয়ক অপরাপর গ্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, অম্বিকাচরণ দত্ত ও ক্ষিভিনাথ ঘোষের 'স্বাস্থ্যবিজ্ঞান' (পরিবর্ধিত সংস্করণ, ১৯১৮), ডাঃ কার্ডিকচক্র বস্তুর 'স্বাস্থ্যনীতি' (১৯১৯) এবং চক্রকান্ত চক্রেকর্তীর 'স্বাস্থা' (১০০১)। প্রথমোক্ত গ্রন্থটি পুরোপুরি পাশ্চাত্য পদ্ধতিতে লেখা। তবে সর্বশ্রেণীর পাঠকের উপযোগী ক'রে স্বাস্থ্যরকার নিম্নমাবলী এখানে বণিত। ডাঃ বসুর 'স্বাস্থ্যনীতি' স্বাস্থ্য-সমাচার পুস্তকাবলীর প্রথম গ্রন্থ। স্বাস্থ্য-নীতির ভাষা প্রাপ্তল, তবে সম্বস্থান নির্দ্ধ চক্রবর্তীর স্বাস্থ্য'-তে ব্যক্তিগত ও সাধারণ স্বাস্থ্য সম্বন্ধে স্বালোচনা নীরদ ও অসম্পূর্ণ প্রকৃতির।

চল্রকান্ত চক্রবর্তীর আর একটি উল্লেখযোগ্য বিজ্ঞানপ্রস্থ 'খাছ ও স্বাস্থ্য' (১০০:)। নাম থাছ ও স্বাস্থ্য হলেও এই প্রন্থে প্রধানত: থাছ সম্বন্ধেই ফালোচনা করা হয়েছে। যুগাভাবে খাছ ও স্বাস্থ্যকে বিষয়বস্থ ক'রে লেখা অপরাপর প্রস্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য বাসন্তীচরণ সিংহের 'খাছ ও স্বাস্থা' (১০০৪) এবং সুকুমাররঞ্জন দাসের 'খাছ ও স্বাস্থা (১০০৬)।

অস্ত্রচিকিৎসা, চিকিৎসাবিজ্ঞানের মূলতত্ত্ব, ঔষধবিজ্ঞান এবং নার্সিং
বিষয়ক প্রন্থ রচনায় বিংশ শতাব্দীতে অবনতি ঘটল। বাংলা ভাষার
মাধ্যমে চিকিৎসাবিজ্ঞান চর্চার অভাবই এর মূল কারণ। অস্ত্রচিকিৎসা
নিয়ে উল্লেখযোগ্য কোনো গ্রন্থ এই যুগে রচিত হয় নি। চিকিৎসাবিজ্ঞানের মূলতত্ত্ব এবং ঔষধবিজ্ঞান নিয়ে কয়েকটি গ্রন্থ এই যুগে
পাওয়া গেল বটে; তবে এদের কোনোটিই উচ্চাঙ্গের নয়।

সুধীরচন্দ্র মজুমদারের 'প্রাথমিক প্রতিবিধান' (১৯১৬) নামক গ্রন্থে 'কাষ্ট এডের করেকটি মূল বিষয় নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। রচনাভঙ্গী একেবারেই নীরস। চিকিৎসা ও ঔষধবিজ্ঞান বিষয়ক অপরাপর গ্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য ডাঃ এস, সি, দাস সংকলিড 'সহক্ষ ডাজারী শিক্ষা' (নব সংস্করণ, ১৩৩৮) এবং দেবপ্রসাদ সাস্থালের 'সরল চিকিৎসা-বিধান' (১৩৩৮)। উনবিংশ শতাব্দীর চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক বছ গ্রন্থের মডো এই ছ'টি গ্রন্থেও প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য—উভয় প্রকার চিকিৎসাপদ্ধতিই বর্ণিত। উনবিংশ শতাব্দীর শেকজাগেনার্গিংবা ওঞ্জাবা বিষয়ক প্রস্থ রচনার প্রবণতা দেখা গিছেছিল।

ঐ সময়ে চিকিৎসাবিজ্ঞানের এই বিভাগটি নিয়ে কয়েকটি সর্বজনবােধা গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। কিন্তু বিংশ শতান্দীর প্রথম তিন দশকে নাসিং নিয়ে বাংলা ভাষায় উৎকৃষ্ট কোনো গ্রন্থ রচিত হয় নি। বিংশ শতান্দীতে প্রকাশিত নার্সিং বা শুশ্রামা বিষয়ক প্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, নগেন্দ্রনাথ সেনগুপ্তের 'পরিচর্ষ্যা শিক্ষা' (১০১৬)। এতে ডাক্তারী, কবিরাজী, হোমিওপ্যাথি—সর্বপ্রকার শুশ্রামাপ্রণালীই আলোচিত।

চিকিৎসাবিজ্ঞানের মূলতত্ত্ব, ঔষধবিজ্ঞান এবং শুক্রামা বিষয়ক গ্রন্থ রচনায় এই যুগে অবনতি দেখা গেল বটে; তবে চিকিৎসা ও স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকটি সুপরিকল্পিত সাময়িক-পত্র এই সময়ে প্রকাশিত হোল। উনবিংশ শতকের গ্রায় এই শতকেরও অধিকাংশ সাময়িক-পত্রে প্রাচা ও পাশ্চাতা—উভয় প্রকার চিকিৎসাপদ্ধতির আলোচনা পাওয়া গেল।

পাশ্চাতা পদ্ধতিতে পরিকল্পিত সাময়িক-পত্রের মধ্যে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য নদীয়া থেকে প্রকাশিত 'চিকিংসা-প্রকাশ' (বৈশাখ, (১৩১৫)। পত্রিকাটি মূলতঃ চিকিংসকদের উদ্দেশ্যে প্রচারিত হয়। চিকিংসা-প্রকাশের ১ম সংখ্যায় মন্তব্য করা হয়েছিল,

> 'চিকিৎসকগণ যাহাতে সহজেই চিকিৎস। সম্বন্ধীয় যাবতীয় বিষয়েই নিত্য নৃতন জ্ঞান লাভ করিতে পারেন ভতুদ্দেশ্যেই চিকিৎসা-প্রকাশ মাসিক পত্রিকা প্রকাশিত হইল।'

এই পত্রিকায় চিকিৎসা বিষয়ক বিভিন্ন ইংরেন্ধী পত্রিকায় দারমর্ম, বছদর্শী চিকিৎসকদের অভিজ্ঞতার কথা এবং বিশেষ বিশেষ রোগেয় বিস্তৃত বিবরণ নিয়মিতভাবে প্রকাশিত হোত।

পাশ্চাত্য ধরনে পরিকল্পিত চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক আর একটি উল্লেখযোগ্য সাময়িক-পত্র হোল তাঃ শৈলেজ্ঞনাথ সিংহ ও ডাঃ ক্ষীরোদলাল দে সম্পাদিত 'আধুনিক চিকিৎসা' (বৈজ্ঞাঠ, ১৩০৩)। এলোপ্যাধিক চিকিৎসা বিষয়ক উৎকৃষ্ট প্রবন্ধাদি এই পত্রিকায় প্রকাশিত হোত।

পূর্ণাঙ্গ পাশ্চাতা তথানির্ভর তু'একটি পত্রিকা এই যুগে পাওয়া গেল বটে, তবে চিকিৎসা ও স্বাস্থ্য বিষয়ক অধিকাংশ পত্রিকায়ই প্রাচ্য ও পাশ্চাতা—উভয় প্রকার চিকিৎসাপদ্ধতিই বর্ণিত হোল। এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য কবিরাজ বিনোদলাল দাশগুপ্ত ও ডাঃ ধনেক্রনাথ মিত্র সম্পাদিত 'চিকিৎসাতত্ব বিজ্ঞান' (বৈশাধ, ১৩১৯)। 'পূর্ববিতন ও বর্তমান প্রাচ্য ও প্রতীচ্য চিকিৎসাপ্রণালীর' আলোচনা এতে স্থান পেত।

বিংশ শতাকীর অধিকাংশ স্বাস্থ্যপত্তিকায়ও প্রাচ্যু ও প্রতীচা চিকিৎসা-প্রণালী পাশাপাশি আলোচিত হোল। এই প্রসঙ্গে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, স্বাস্থ্য সমাচার (বৈশাধ, ১০১৯) এবং 'স্বাস্থ্য' (কাক্ত্রন, ১৩২৯)।

খগেশচন্দ্র বস্থু সম্পাদিত 'স্বাস্থ্য ও শিল্প' (ভাজ, ১৩০৪) পূর্ণাঞ্চ সাস্থ্য বিষয়ক পত্রিকা নয়। এতে স্বাস্থ্য, শিল্প ও কৃষি—সকল, প্রকার আলোচনাই প্রকাশিত হোত।

সামগ্রিকভাবে বিচার করলে দেখা যায়, উনবিংশ শতালীর শেষভাগে যেমন বিংশ শতালীতেও .তমনি 'চকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক সাময়িক-পত্র প্রকাশের ধারা অব্যাহত রইল। কিন্তু অন্ত্রচিকিৎসা ঔষধবিজ্ঞান এবং চিকিৎসাবিজ্ঞানের মূলতত্ত্ব প্রভৃতি দিক নিম্নে গ্রন্থ-রচনায় এই যুগে কোনো উন্নতি .তা হোলই না, পরস্ক চিকিৎসাবিজ্ঞানের কোনো কোনো দি (ফেমন, অন্ত্রচিকিৎসা) নিম্নে গ্রন্থ-রচনার ধারাই প্রায় রুদ্ধ হয়ে গেল। বাংলা ভাষার মাধ্যমে চিকিৎসাবিজ্ঞান চর্চার অভাবই এর মূল কারণ। বিংশ শতালীতে চিকিৎসা-গ্রন্থের পরিক্রনায় এই বিজ্ঞানের কয়েকটি প্রধান দিক অবহেলিত হোল বটে, কিন্তু থাত্য, স্বাস্থ্য প্রভৃতি চিকিৎসাবিজ্ঞানের কয়েকটি শাখা নিয়ে গ্রন্থ-রচনায় এই বৃগ্ণে উন্নতির পরিচয়

পাওয়া গেল এই শ্রেণীর প্রস্থের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্টা, এদের সাহিতারস

इह

চিক্সিংসাবিজ্ঞানের তুলনায় বাংলা ভাষা ও সাহিত্যে কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক প্রান্থ-রচনার স্টুচনা হয়েছিল অপেক্ষাকৃত ধীর ও মন্থর গতিতে। বৈজ্ঞানিক কৃষিপদ্ধতি সম্বন্ধে গভর্গমেণ্ট ও দেশীয় জন-দাধারণের উদাসীনতা এবং পাশ্চাত্য কৃষিবিজ্ঞান চর্চায় বিলম্বই এর কারণ। এদেশে কৃষিদ'ন্থা গঠিত হয়েছিল বহুপূর্বেই। কিন্তু পাশ্চাত্য পদ্ধতিতে কৃষিশিক্ষার বাবন্থা বিংশ শতাকার পূর্বে এদেশে হয় নি।

১৭৮৭ খুষ্টাবেদ ফোর্ট উইলিরমের মিলিটারী বোর্ডের সেক্রেটারী কর্নেল রবার্ট কিডের উল্লোগে কলিকাভার উপকণ্ঠে বটানিক গার্ডেন' স্থাপিত হোল। ২১ বটানিক গাডেন থেকে পাওয়া হু' একর জ্ঞানির উপর প্রতিষ্ঠিত হোল 'Agricultural and Horticultural Society of India.' এই সোসাইটির প্রতিষ্ঠাকাল ১৮২০ খুষ্টাবা। উইলিরম কেরী এই প্রতিষ্ঠানের প্রথম সভাপতি ছিলেন। বাংলাভাষাও সাহিত্যে কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ-রচনার স্ব্রেপাত এই প্রতিষ্ঠানকে কল্ল ক'রেই হয়েছিল ১৮০০ খুষ্টাব্দে 'Agri-Horticultural Society'-র উল্লোগে প্রকাশিত হোল কৃষি বিষয়ক গ্রন্থ Mashnabad। ২২ গ্রন্থটি তিসি বা মসীনার চাষ সম্বন্ধে লেখা। এই সময়েই প্রকাশিত হয়েছিল জে, মার্শম্যানের বিশ্রুত গ্রন্থ সিক্রেটা ভিসি বা মসীনার চাষ সম্বন্ধে লেখা। এই সময়েই প্রকাশিত হয়েছিল জে, মার্শম্যানের বিশ্রুত গ্রন্থ সিক্রেটা সিক্রেটার ১ম ও ২য় থও ষণাক্রমে ১৮০১ ও ১৮০৬ খুষ্টাব্দে প্রকাশিত হয়। ২০এ ছাড়া সোসাইটির

^{-:} The 150th Anniversary Volume of Royal Botanic Garden. Calcutta. PP 2-6

A Descriptive Catalogue of Bengali Works (1855)-J. Long.

মুখপত Transactions & Journal খেকে ইংরেজী প্রবন্ধ বাংলায় অমুবাদের উদ্দেশ্যে একটি অমুবাদ-সমিতি গঠিত হয়েছিল। 'ভারভবর্ষীয় কুষিবিষয়ক বিবিধ সংগ্রহ' নামক সাময়িক-গ্রন্থটি এই সমিতির উত্যোগে প্রকাশিত হয়। পাারীচাঁদ মিত্রের^{২৪} (১৮১৪-১৮৮৩ ৷ সম্পাদনায় ১৮৫৩ থেকে ১৮৫৬ খ্রপ্তাব্দের মধ্যে এই গ্রন্থটির বিভিন্ন স-খ্যা প্রকাশিত হয়েছিল। এতে সহজ ভাষায় কৃষিবিজ্ঞানের ভনপ্রিয় প্রসঙ্গাদি নিয়ে আলোচনা থাকতো। পুস্তক প্রকাশ এদেৰে ক্ষিবিজ্ঞানের উন্নতির জব্য 'Agri-Horticultural Society' নানাভাবে চেষ্টা করে। কৃষিপ্রদর্শনী, বৈজ্ঞানিক উপায়ে এলেনে কৃষি-ব্যবস্থার প্রবর্তন, কৃষি বিষয়ক প্রবন্ধ রচনায় প্রস্কার প্রদান ইত্যাদি বিভিন্ন জনহিতকর কাজে দীর্ঘকাল ধারে এই সেস্সাইটি আত্মনিয়োগ করে। ^{১৫} কিন্তু সুপরিকল্পনা ও গভর্ণমেন্টের সহযে 'গতার অভাবে সোসাইটির অধিকাংশ উত্তোগই ফলপ্রসূ হয় নি ৷ তাই দেখা যায়, উনবিংশ শতকের ষষ্ঠ দশক পর্যন্ত বাংলা ভাষার কৃষিবিজ্ঞান রচনার প্রয়াস কয়েকটি বিক্ষিপ্ত প্রচেষ্টার माधारे मीमिक।

বাংলায় সুপরিকল্পিভভাবে প্রথম কৃষিবিজ্ঞান লিখলেন হরিমোহন মুখে^নপাধ্যায়। এই লেখকের 'কৃষিদর্পণ—১ম ও ১য় ভাগ' ষথাক্রমে ১২৬৬ ও ১১৭৭ সালে প্রকাশিত হয়। ১ম ভাগের ভূমিকাটি মূল্যবংন। লেখক এখানে বলেছেন,

> 'এতদ্দেশীয় বিভাত্মরাগী মহোদয়গণ গভর্ণমেন্ট আত্মকৃল্য প্রাপ্তে নানা বিষয়ক পুস্তক।দি রচনা করত এক্ষণে বঙ্গভাষার উন্নতি বৃদ্ধি করিতেছেন। কিন্তু কৃষিকার্য যাহা এতদ্দেশীয়

^{- 8} প্যারীচাদ মিত্রের কুষিবিষয়ক প্রবন্ধগুলো ১৮৬১ গুষ্টাব্দে **প্রথম প্রকাশিত হর**।

Report of the Agricultural and Horticultural Society of India for 1882—PP. xxxxiv-xxxvi.

অধিকাংশ লোকের উপজীবিকা তংদস্বনীয় কোন পুত্তক
অভাবধি প্রকাশ না পাওয়াতে এতদ্দেশে কৃষিকার্য পূর্ববং
অবস্থাবস্থিত আছে। শ্রীল শ্রীযুক্ত কোম্পানী বাহাছবের
বটানিক উভান সংস্থাপিত হওয়াতে নানাবিধ বৈদেশিক
বৃক্ষ চারা এতদেশে রোপিত হওয়াতে কৃষিকার্যের উন্নাতর
সোপান হইয়াছে বটে, কিন্তু যে সকল কৌশল দারা উক্ত
উভানের কার্যা পরিচালন হইয়া থাকে তাহা দেশে প্রচারিত
হয় নাই, এই নিমিত্ত আমরা বহু বত্তে ঐ সকল কৌশল
সংগ্রহ করিয়া এতদেশীয় সামান্তকপ কৃষিকার্যের দহিত
সংমিলন পূর্বক এই কৃষিদর্পন নামক সন্দর্ভ রচনা করিয়ং
পুস্তকাকারে প্রকাশিত করিলাম।

কৃষিদর্পণ—১ম ভাগে উদ্ভিদের প্রকৃতি, স্থলজ উদ্ভিদ এব জ্বল ব হ ও মাটির দঙ্গে উদ্ভিদের সম্বন্ধ নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে ্য ভাগের প্রধান আলোচা বিষয় চারা রোপণপ্রণালী ও উল্লান। পাশ্চান্তা তথ্যনির্ভির হলেও দেশীয় কৃষির দিকে লক্ষ্যা রেথে গ্রন্থটি রচিত।

এইভাবে ছ' একটি গ্রন্থ-রচনার মধ্য দিয়ে কৃষিদাহিত। ৭ কৃষি বাবস্থাকে উন্নত করবার প্রচেষ্টা কোনো কোনো লেখকের রচনায় দেখা গেল বটে, কিন্তু তথনও পর্যন্ত ভারত গন্তর্গমেন্ট এদেশে বৈজ্ঞানিক কৃষির প্রদার সম্বন্ধে কোনোকপ কাষকরী ব্যবস্থা অবলম্বন করলেন না । সন্দেহ যে, ১৮৬৬ খৃষ্টাব্দে বাংল। ও উডিয়ার ছন্ডিক্ষের সময় কৃষিবিভাগ সৃষ্টি করবার প্রথম প্রস্তাব হয়েছিল: ৬ কিন্তু শাসন কর্তাদের মধ্যে মতৈক্য না হওয়ায় ঐ প্রস্তাব গৃহীত হয় নি । ১৮৬৯ খৃষ্টাব্দে লর্ড মেয়ো কৃষিবিভাগ গঠনের প্রস্তাব পুনরায় উত্থাপন করেন; কিন্তু এই প্রস্তাবটিও শেষ পর্যন্ত নামঞ্জুর হয় । ভবে কৃষিবিভাগে একজন সেক্টোরী নিযুক্ত হলেন। ২৭

२७ जातकवार कृषि-जन्नि (२०२४) -- नामकानाथ गाकाणाधात्र । १: > - 1

২৭ ১৮৭৯ স্টোব্দে এই দেক্রেটারীর পদটি উঠিয়ে দেওয়া ক্বেছিল।

এদিকে সরকারী কৃষিবিভাগ প্রতিষ্ঠা নিয়ে গভর্ণমেণ্টের মধ্যে আলাপ-আলোচনা চলবার কয়েক বছর আগে থেকেই কলিকাডা, আলিপুর বর্ধমান প্রভৃতি বিভিন্ন অঞ্চলে কয়েকটি কৃষি-প্রদর্শনীর ব্যবস্থা হয়েছিল। এই সকল প্রদর্শনীর মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, আলীপুরে অমুষ্ঠিত (১৮৬৪) কৃষি-প্রদর্শনী। কৃষিবিজ্ঞানের প্রতি জনসাধারণকে আকৃষ্ট করার কাজে এইসময়কার বিভিন্ন প্রদর্শনী কিছুটা সহায়তা কয়েছিল বটে; তবে তখনও পর্যন্ত পাশ্চাত্য-পদ্ধতিতে কৃষিবিজ্ঞান শিক্ষাদানের ব্যবস্থা এদেশে হয় নি। তাই উনবিংশ শতাকীর সপ্তম ও অষ্টম দশকেও কৃষিগ্রন্থ সম্বন্ধে দেশীর জনসাধারণের মধ্যে কোনোরূপ আগ্রহ দেখা গেল নাং।

কৃষিদর্পণ ছাড়া এই যুগের একমাত্র উল্লেখযোগ্য প্রস্ত কালীমর ঘটকের^{১৯} 'কৃষি-শিক্ষা' (১২৮৫)। কৃষিবিজ্ঞান সম্বন্ধে লেখকের নিজম্ব অমুসন্ধান ও পরীক্ষার পরিচয় এই প্রস্তে রয়েছে। প্রস্তৃটি আছোপান্ত সংশোধন ক'রে দিয়েছিলেন উল্ভিদ্বিদ ও রাসায়নিক মহনাধ মুখোপাধ্যায়। কৃষিশিক্ষায় বিভিন্ন শস্তাদি নিয়ে সরল ভাষায় আলোচনা করা হ গছে।

উনিশ শতকের সপ্তম ও অন্তম দশকে এইভাবে মাঝে মাঝে কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক প্রস্থ প্রকাশিত হাল বটে, কিন্তু কৃষি বিষয়ক পূর্ণাঙ্গ সাময়িক পত্র ১৮৭৯ খৃষ্টাব্দের পূর্বে প্রকাশিত হয় নি। ইতিপূর্বে প্রকাশিত 'ভারতব্যীয় কৃষিবিষয়ক বিবিধ সংগ্রহ'কে সাময়িক-পত্র না বলে সাময়িক-গ্রন্থ বলাই বোধ করি সঙ্গত।

বাংলা ভাষায় কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক প্রথম পূর্ণাঙ্গ সাময়িক-পত্র 'কৃষিভত্ত' বিপ্রদাস মুখোপাধ্যায়ের সম্পাদনায় ১৮৭৯ খৃষ্টাব্দের

R. O. Mitta . PP. 17-23

২৯ কালীময় ঘটক কুবিপ্রবেশ নামে আর একটি গ্রন্থ **লিখেছিলেন। প্রস্থাটির ভৃতীয়** সংস্করণ প্রকাশিত হয় ১৮৭৯ বস্টাব্দে।

আমুদারী মাদে প্রথম প্রকাশিত হয়। এই পত্রিকায় দেশী ও বিলেডী—নানাপ্রকার গাছ উৎপাদন, রোপণ ও রক্ষণপদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করা হোত। তবে ভাষা ও রচনা-ভঙ্গীয় দিক থেকে অধিকাংশ আলোচনাই ছিল নীরস ও শ্রুতিকটু।

এইভাবে উনবিংশ শতাব্দীর সপ্তম ও অন্তম দশকে কদাচিৎ হ'একটি কৃষিগ্রন্থ প্রকাশের সঙ্গে সঙ্গে কৃষি-সাময়িক-পত্র প্রচারের উত্যোগও দেখা গেল বটে, কিন্তু বৈজ্ঞানিক কৃষিশিক্ষার অভাবে তথনও পর্যন্ত কৃষি-সাহিত্য দানা বেঁধে উঠবার অবকাশ পেল না । উনবিংশ শতাকী শেষ হুই দশকেও কৃষিশিক্ষা সম্বন্ধে গভর্ণমেণ্টের নিজ্ঞিয়তাই পরিলক্ষিত হয়। এদেশে কৃষিশিক্ষার অভাব লক্ষ্যক'রে 'Indian Agricultural Gazette'ত (1885) পত্রিক। মন্তব্য করেন,

'If any country reeds agricultural education and that most badly, India does, and although the British Government has lately turned its attention towards the important question of agricultural improvement, little or nothing has been done for educating the children of the soil in that branch of knowledge which is almost the only means of securing their livelihood.'

'Agricultural Gazette" পত্রিকার এই উক্তিকে অন্ধুদরণ ক'রে বলা যায়, বৈজ্ঞানিক কৃষিশিক্ষার ব্যবস্থা না করলেও এই সময়ে ভারত ও বাংলা গভর্ণমেণ্ট এদেশের কৃষিব্যবস্থার উরুত্তি কল্লে উল্ভোগী হয়েছিলেন।

^{9.} Vol 5: P. 114.

১৮৮০ খুষ্টাব্দের গুভিক্ষের দময় কৃষিবিভাগ গঠন করবার প্রস্তাব ভারত গভর্ণমেন্টের কাছে পুনরায় উত্থাপিত হোল। এই প্রস্তাবটি শেষ পর্যস্ত কার্যকরী না হলেও ১৮৮৯ খুষ্টাব্দের শেষভাগে ডাঃ ভোরেলকার নামক রয়েল কৃষি সমিতির জনৈক পণ্ডিত ভারতীয় কৃষিব্যবস্থা অনুসন্ধান করবার কাজে নিযুক্ত হলেন। ডাঃ ভোয়েলকারের রিপোর্টকে কেব্রু ক'রে কৃষিবিভাগ সম্বন্ধে নভন ক'বে আলোচনার সূত্রপাত হোল। ১৮৯২ খুষ্টাব্দে ভারতদচিব কৃষি-রসায়নে বিশেষজ্ঞ এক সহকারীকে নিয়ে ভারতবর্ষে এলেন। এইভাবে ভারত গভর্ণমেন্টের প্রচেষ্টায় যথন এদেশে বৈজ্ঞানিক কৃষিকায প্রসারের উত্তোগ চলছিল, তথন বা লার প্রাদেশিক গভর্ণমেণ্টৰ ক্ষিব্যবস্থার উন্নতিকল্লে সচেই হলেন। ১৮৮১ খন্তাব্দে একজন ইংরেজের অধীনে তিনজন দেশীয় যুবককে নিযুক্ত ক'রে বাংলা গভর্ণমেন্টের ক্ষিবিভাগ পুনর্গঠিত হোল। এ ছাড়া এই সময়ে গভর্ণমেন্টের পরিচালনায় কয়েকটি কৃষিক্ষেত্রপু স্থাপিত হয়েছিল। এদিকে ১৮৯৩ খুষ্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত হাল কলিকাতার Bengal Veterinary College (**)

এদিকে কৃষিব্যবস্থার উন্নতিকল্পে গভর্গমেণ্টের উত্যোগ-আবোজন.
অপরদিকে পাশ্চাত্য জ্ঞানবিজ্ঞানের প্রতি দেশীয় জনসাধারণের
ক্রমবর্ধমান আগ্রহ—এই উভয় কারণে উনবিংশ শতাকীর শেষভাগে
থেকে বাংলা কৃষি-সাহিত্যে উন্নতি পরিলক্ষিত হোল। কৃষি বিষয়ক
কয়েকটি সাময়িক-পত্র ছাড়াও উনবিংশ শতাকীর শেষ হুই দশকে
কৃষিবিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে গ্রন্থ-রচনায় প্রবণতা দেখা গেল।
সাধারণ কৃষিবিজ্ঞান (Agriculture in general), কৃষিয় বিষয়বিশেষ এবং কৃষিবিজ্ঞানের বিশেষ এক একটি দিককে বিষয়বস্তু ক'রে

os Agricultural Research in India—Institutes and Organisati n (1958 -) By Dr. M. S. Randhawa-(Introduction).

এই যুগে কয়েকটি প্রস্থ প্রকাশিত হোল। তা' ছাড়া বাংলা ভাষায় এই যুগেই প্রথম প্রকাশিত হোল মংস্থা চাষ (Fishery) ও পশুপালন বিষয়ক প্রস্থা।

উনিল শতকের শেষ হুই দশকে সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে প্রকাশিত
সাধারণ কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক প্রস্তের মধ্যে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য
নীলকমল লাহিডীর 'কৃষিতত্ত্ব' (১২৮৭)। নীলকমল লাহিড়ী
রক্ষপুর-নলডাঙ্গার জমিদার ছিলেন। আলোচ্য প্রস্তে কৃষিবিজ্ঞানের
ক্ষেক্টি মূলতত্ত্ব আলোচনার পর বিভিন্ন প্রকার লভা, শস্ত, ফলমূল
ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। আলোচনায় লেখকের
নিজস্ব অনুসন্ধান ও প্রবেক্ষণের পরিচয় স্কুম্পন্ত। উদ্ভিদ্বিজ্ঞান
বিষয়ক সংস্কৃত নামের ব্যবহার এবং বায়গায় বায়গায় আয়ুর্বেদীয়
ভব্যাদির সমাবেশ প্রস্তির বৈশিষ্টা।

এই যুগের আরেকটি উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ উমেশচন্দ্র দেনগুপ্তের 'ক্স্থিপদ্ধতি' (১৮৮২)। উদ্ভিদ্বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিম্নে আলোচনা করা হলেও উত্তানই আলোচ্য গ্রন্থের প্রধান উপজীব্য। নীলকমলের কুলনায় উমেশচন্দ্রের ভাষ। প্রাঞ্জল।

উমেশ্চন্দ্রের সমসাময়িক যুগে সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে বারা সাধারণ কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক প্রস্থ লিখেছিলেন, তাঁদের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগা নৃত্যগোপাল চট্টোপাধ্যায়, হারাধন মুখোপাধ্যায়, ভ্বনচন্দ্র কর ও গিরিশ্রচন্দ্র বস্থা নাম। প্রবোধচন্দ্র দে'র কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক প্রথম প্রস্থ 'কৃষিক্ষেত্র' (১০০১) এই যুগেই প্রকাশিত হয়েছিল বটে, ভবে প্রবোধচন্দ্রের সাহিত্য-জীবন প্রধানতঃ বিংশ শতাব্দীতেই দীমিত। এই সকল লেখকদের প্রচেষ্টা ছাড়াও কৃষিবিজ্ঞান রচনায় কয়েকটি অক্ষম প্রয়াস উনিশ শতকের শেষভাগে দেখা গেল। উদাহরণস্বরূপ কালীপ্রসন্ধ চট্টোপাধ্যায়ের 'আদর্শ কৃষক' (২য় সংক্ষরণ, ১২২৪) শীর্ষক গ্রন্থটির নামোল্লেথ কয়া বেতে

পারে। বৈজ্ঞানিক তথ্যের অভাব এবং অসম্পূর্ণ প্রকৃতিব আলোচনা গ্রন্থটিব প্রধান ক্রটি।

এই ত্রুটি 'কৃষিভত্ব' পত্রিকার সম্পাদক নৃত্যগোপাল চট্টোপাধ্যায়ের 'কৃষিস গুহ' (১২৯০) নামক গ্রন্থেও রয়েছে। এখানে কৃষি সম্বন্ধে বাব মাসের কর্তব্য- কর্ম্য সম্বন্ধে আলোকনা যায়গায় যারগায় অভ্যস্ত সংক্ষিপ্ত। এ ছাডা ডেছ্, সব আলিক নৃত্যগোপালের রচনাভঙ্গীর প্রধান ক্রুটি।

বচনায় যুক্তি এবং তথাসন্ধিবেশে পর্যবেক্ষণ ও গবেষণার পরিচয় পাওয়া গেল আগড়পাড়া নিবাসী হারাবন মুখোপাধ্যায় প্রণীত 'কৃষি-তত্ত্ব' (১৯৪৩ সংবং) নামক প্রন্তে। ইতিপূর্বে প্রস্তুটির কিছু আংশ 'সোমপ্রকাশ' পত্রিকায় ধাবাবাহিকভাবে বেবিশ্বেছিল। পূর্ণাঙ্গ না হলেও ভাবতীয় কৃষিবৃত্তান্তের একটি সামপ্রিক পরিচয় দেবার প্রচেষ্টা এখানে বয়েছে। এই যগের আব একটি উল্লেখযোগ, রচনা ১২ খণ্ডে লেখা ভবনচন্দ্র কবের 'কৃষিপ্রণালা'। কৃষিপ্রণালাীর বিভিন্ন খণ্ড ১২৯৯ থেকে ১৩১০ সালের মধে। প্রকাশিত হয়। লেখক ভ্রনচন্দ্র দার্ঘকাল ধবে কৃষিবিজ্ঞান ও কৃষিকার্যের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ছিলেন। আলোচা এছের বিভিন্ন খণ্ডে দেশীয় কৃষিপ্রণালার আলোচনায় তার এই স্কুদার্ঘ শভিজ্ঞতার পরিচয় রয়েছে। কৃষিপ্রণালার যায়গায় যায়গায় পাশ্চাত্য কৃষিপ্রণালার কথাও বনিত। আলোচ্য গ্রন্থটি আগাগোড়া গুক ও শিয়ের ক্থেণকধনের মাধামে লেখা। ভ্রনচন্দ্রের রচনভেন্নীর প্রশংসা করা যায় না। তার ভাষায় যায়গায় থায়গায় হাবা হাপ রংগছে।

কৃষিসাহিত্যে এই যুগেব আর একজন বিশিপ্ট গ্রন্থকাব বঙ্গবাসী কলেজের অধ্যক্ষ গিরিশচন্দ্র বস্থু। গিরিশচন্দ্রের 'কৃষিদর্শন-১ম ভাগে' (১৩০৪) কৃষিবিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে সারগর্ভ এবং বৈজ্ঞানিক আলোচনা করা হয়েছে।

উনিশ শতকের শেষভাগে প্রকাশিত সাধারণ কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক

ষ্মধিকাংশ গ্রন্থই জনসাধারণের উদ্দেশ্যে লেখা। তবে বালকদের উদ্দেশ্যেও কয়েকটি গ্রন্থ এই যুগে প্রকাশিত হয়েছিল। এই শ্রেণীর গ্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, গিবিশচন্দ্র বস্থুর 'কৃষিসোপান' (১২৯৫) এবং 'চাকবার্ত্তা' সম্পাদক কামিনীকুমার চক্রবর্তীর 'কৃষক' (১৩০০)।

সাধারণ কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ ছাডাও উনিশ শতকের শেষভাগে কৃষিব বিষয়বিশেষ নিয়ে গ্রন্থ-রচনাব স্থ্রপাত হোল। এই শ্রেণীর গ্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য দেশী ও বিলাতী শাকসবজী নিয়ে লেখা কালীচবণ চট্টোপাধ্যায়েব 'সবজী-বাগান' (১৮৮৫), রেশমের ইতিহাস ও রেশমকীট নিয়ে লেখা রমানাথ সেনেব 'রেশম তত্ত্ব' (১২৯৩), স্থাসঙ্গ-তুর্গাপুর খেকে প্রকাশিত কমলকৃষ্ণ সিংহের 'আন্ত্র' (১২৯৮), কৃষিবিজ্ঞানেব লেখক নৃত্যগোপাল মুখোপাধ্যায়েব 'রেশম-বিজ্ঞান' (১৮৯৪), গুকনাথ চক্রবর্তীর 'চা'র চাষ আবাদ ও প্রস্তুতপ্রণালী' (১৮৯৫) এবং প্রবোধচন্দ্র দে'ব 'সবজীবাগ' (২য় সংস্করণ-১৩০৬)।

এই সকল গ্রন্থ ছাড়া কৃষিবিজ্ঞানের বিশেষ কোনো কোনো দিককে নিয়ে গ্রন্থ-রচনাব প্রচেষ্টাও এই যুগে দেখা গেল। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য, কৃষিতত্ত্বের সম্পাদক বিপ্রদাস মুখোপাধ্যায়ের লেখা 'কলম-প্রণালী' (১২৯৭)। এই গ্রন্থে কয়েকটি ফলেব কলমপ্রস্তুত্ত প্রণালী নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে।

কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক এই সকল গ্রন্থ ছাডাও উনিশ শতকের শেষভাগে বাংলা ভাষায় পশুপালন ও মংস্থ-চাষ (Fishery) বিষয়ক গ্রন্থ-রচনার স্টুচনা হোল। কমলকৃষ্ণ সিংহের 'গোপালন' (১৮৮২) এবং নিধিরাম মুখোপাধ্যায় সংকলিত 'মংস্থের চাষ' (১৮৮৭) এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। প্রথমোক্ত গ্রন্থের ছ্'এক যায়গায় লেখকের নিজস্ব অভিজ্ঞতার ছাপ রয়েছে। সমগ্র গ্রন্থটি ছ'থওে বিভক্ত। প্রথম খণ্ডে গো-প্রতিপালন সম্বন্ধে আলোচনা। দ্বিতীয় খণ্ডে গো-চিকিৎসার কথা আলোচত। প্রধানতঃ পাশ্চাত্য পদ্ধতিতে লেখা

হলেও যায়গায় যায়গায় লেখক গো-পালন ও গো-জীবন স্থক্ষে প্রাচীন শাস্ত্রকারদের মতবাদ উল্লেখ করেছেন। আলোচ্য গ্রন্থের ভাষায় বহুস্থলেই পূর্ববঙ্গীয় উচ্চারণের ছাপ বিভ্যমান।

কৃষিবিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে গ্রন্থ-রচনা ছাড়াও সাময়িক-পত্রের মাধ্যমে কৃষি-সাহিত্যকে জনপ্রিয় ক'রে তুলবার প্রচেষ্টা এই ধূগে দেখা গেল। উনবিংশ শতান্ধার শেষ তুই দশকে কৃষিবিজ্ঞান নিয়ে কয়েকটি সাময়িক-পত্র প্রকাশিত হোল। এই যুগের পূর্ণাঙ্গ কৃষি বিষয়ক পত্র-পত্রিকার মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, উমেশচন্দ্র সেনগুপ্ত সম্পাদিত 'কৃষিপদ্ধতি' (অগ্রহায়ণ, ১২৯০), ঢাকা থেকে কালীকুমার মুন্সার সম্পাদনায় প্রকাশিত 'সচিত্র কৃষি শিক্ষা' (ভাত্র, ১২৯৪) এবং নৃত্যগোপাল চট্টোপাধ্যায় পরিচালিত 'কৃষিতত্ত্ব-নবপর্যাায়' (মাঘ, ১৩০৬)। উৎকর্ষতার দিক থেকে শেষোক্ত পত্রিকাটিই শ্রেষ্ঠ। এতে কৃষি সম্বন্ধে সাধারণভাবে জ্ঞাতব্য সকল বিষয়ই প্রকাশিত হোত।

পূর্ণাঙ্গ কৃষি বিষয়ক পত্রিকার সঙ্গে সঙ্গে এই যুগের কয়েকটি কৃষিপত্রিকায় শিল্প ও সাহিত্য বিষয়ক প্রবন্ধাদিও প্রকাশিত হতে দেখা গেল। বিপ্রদাস মুখোপাধ্যায়ের 'কৃষিতত্ব', উমেশচন্দ্র সেনগুপ্তেব 'কৃষিপজ্জি' প্রভৃতি পূর্ণাঙ্গ কৃষিপত্রিকা আশামুরূপ জনপ্রিয়তা লাভ করতে পারে নি। তাই পরবর্তী কয়েকটি পত্রিকায় শিল্প ও সাহিত্য বিষয়ক প্রবন্ধের সমাবেশ ঘটিয়ে কৃষি-সাহিত্যকে জনপ্রিয় ক'বে তুলবার চেপ্তা করা হোল। এই শ্রেণীর পত্রিকার মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, গিরিশা শ বস্থ সম্পাদিত 'কৃষি গেজেট' (বৈশাখ, ১২৯২), নবীনচন্দ্র সাহা সম্পাদিত 'সচিত্র কৃষিতত্ত্ব ও ভারতবন্ধু' (মাঘ, ১৩০১) এবং নগেন্দ্রনাথ স্বর্ণকার সম্পাদিত 'কৃষক' (আশ্বিন, ১৩০৭)। কৃষি গেজেট পত্রিকায় কৃষিবিজ্ঞানের সঙ্গে সঙ্গে পশুচিকিংসা, আবহাওয়া ইত্যাদি বিষয় নিয়েও রচনাদি প্রকাশিত হোত। সচিত্র কৃষিতত্ত্ব ও ভারতবন্ধুতে শিল্পবিজ্ঞান বিষয়ক

আলোচনা নিয়মিতভাবে স্থান পেত। কৃষক পত্রিকার ১ম সংখ্যার পত্রিকা-প্রচারের উদ্দেশ্য স্থন্ধে স্পৃষ্টই মন্তব্য করা হয়,

> 'এই নাটক-নভেল-প্লাবিত বঙ্গদেশে কেবল কৃষিকার্য্য সম্বন্ধীয় পত্রিকা যে কতদূর আদৃত হইবে, তাহা সকলেই বৃঝিতে পারেন। ভূতপূর্ব্ব তুই একটী কৃষি-পত্রিকার অদৃষ্ট ইহার বিশেষ পরিচায়ক। আমবা ভজ্জাই কৃষি প্রবন্ধাদি ভিন্ন অপরাপব সহজ্পাঠা প্রবন্ধ ও সংবাদ এই পত্রিকায় প্রকাশ করিব।'

'কৃষক'-এ কৃষিবিজ্ঞান ছাডাও অক্সান্ত বিষয় নিয়ে প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হোত বটে; তবে কৃষিবিজ্ঞ'ন বিষয়ক রচনায়ই এই পত্রিকার উৎকর্ষতা। প্রবোধচন্দ্র দে প্রমুখ লেখকবা এত নিয়মিতভাবে লিখতেন।

বিংশ শতাহাত কৃষি-সাময়িক প্রক'শেব ধারা অব 1২৩ বছল।
এই যুগের কৃষিপত্রিকার পবিকল্পনায ও কৃষিপ্রবন্ধেব ভাগ। এবং
রচনাভঙ্গাতে উল্লেখযোগ্য উল্লাভ দেখা গেল। এই উল্লভির পবিচয়
কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক প্রস্তেও স্বস্পৃষ্ট। ভাষা ও বচনাবাতির দিক
থেকেই শুধু নয়, বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গাতেও এহ যুগেব কৃষিবিজ্ঞান
বিষয়ক প্রস্তের একটি বৈশিষ্টা রয়েছে। এগুলোতে সংক্ষেপে কৃষিবিজ্ঞানের সামগ্রিক পরিচয় না দিয়ে এই বিজ্ঞানেব এক একটি
দিককে নিয়ে সৃক্ষা ও বিস্তৃত আলোচনা করা হোল। এব মূলে ছিল
কৃষিবিজ্ঞানের বৈজ্ঞানিক খুটিনাটি সম্বন্ধে লেখক ও জনসাধাবণের
ক্রমবর্ধ মান আগ্রহ ও সচেতনতা। তাই দেখা যায়, বিংশ শতস্থোতে
সাধারণ কৃষিবিজ্ঞান নিয়ে যে পরিমাণ গ্রন্থ লেখা হয়েছে, তার চেয়ে
অনেক বেশী সংখ্যক গ্রন্থ লেখা হয়েছে কৃষির বিষয়বিশেষ ও কৃষিবিজ্ঞানের বিশেষ এক একটি দিককে নিয়ে। বিংশ শতাহ্ণীতে কৃষিরসায়ন রচনার স্ত্রপাত হোল। তা' ছাডা পশুপালন ও পশুচিকিৎসা
নিয়েও ছোট-বড় অনেকগুলো গ্রন্থ প্রকাশিত হোল। বিংশ

শতাকীতে কৃষি-সাহিত্যের এই উন্নতির মূলে রয়েছে কৃষিশিক্ষার প্রসার এবং কৃষিবাবস্থার উন্নতিকল্পে কেন্দ্রীয় ও প্রাদেশিক গভর্গমেন্টের কার্যকরী প্রচেষ্টা। ১৯০৫ খুপ্তাক্ষে লর্ড কার্জন যথন ভারতীয় কৃষিবিভাগের সংস্কার করলেন, তথন বাংলার প্রাদেশিক কৃষিবিভাগও নতুন ক'রে গঠিত হোল। এদেশে বৈজ্ঞানিক কৃষিবাবস্থার প্রবর্তনে গভর্গমেন্ট এতদিনে কার্যকরী প্রচেষ্টা দেখালেন। এই সময়েই (১৯০৫) লর্ড কার্জনের প্রচেষ্টায় বিহারের পুষা নামক স্থানে 'Agricultural Research Institute' স্থাপিত হোল। তথ প্রত্তিষ্ঠান ভারতে বৈজ্ঞানিক কৃষির পত্ন করলেন। কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক বাংলা গ্রন্থও এই প্রতিষ্ঠানের উল্যোগে প্রকাশিত হয়।

বিংশ শভাষ্ণার কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থের মধ্যে প্রথমেই উল্লেথযোগ্য, কৃষির বিষয়বিশেষ এবং কৃষিবিজ্ঞানের বিশেষ এক একটি দিককে নিয়ে লেখা গ্রন্থসমূহ। এই শ্রেণীর গ্রন্থ-রচনায় স্বিশেষ কৃতিছের প্রিচয় দিলেন প্রবোধচন্দ্র দে। প্রবোধচন্দ্রের সাহিত্য-দ্বীবন উনবিংশ শৃতাষ্ট্রীর শেষভাগ থেকে সুক হয়।

প্রবোধচন্দ্র ১৮৮৬ খুষ্টাব্দ থেকে কৃষিবিজ্ঞানকে উপজীবিকারপে গ্রহণ করেন। তিনি লণ্ডনের 'Royal Horticultural Society'-র কেলো নির্বাচিত 'য়েছিলেন। প্রবোধচন্দ্র কিছুকাল ধ'রে মুশিদাবাদের নবাব বাহাছরের ভত্তাবধায়ক ছিসাবে কাজ করেছিলেন। কাশীপুর Horticultural Institute-এও কিছুকাল তিনি তত্তাবধায়ক ছিসাবে কাজ করেন।

কৃষিবিজ্ঞানের মূলতত্ত্ব এবং শশকটি ফসলকে কেন্দ্র ক'রে লেখা 'কৃষিক্ষেত্র' (১৩০১) নামক গ্রন্থটির মাধামে তিনি সাহিত্য-জগতে আল্পপ্রকাশ করেন। প্রবেশ্বচন্দ্রের ভাষা প্রাঞ্জল; বচনাও যুক্তিধর্মী।

ve Agricultural Research in India—Institutes and Organisation (1958)—Introduction: Dr. M. S. Randhawa.

তাঁর রচনায় পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি আবশ্যকমতো ব্যবহৃত। ইংরেজী বৈজ্ঞানিক শব্দকে অনুবাদ না ক'রে অনেক ক্ষেত্রেই প্রবোধচন্দ্র ঐ সকল শব্দ হুবহু ব্যবহার করেছেন।

প্রবোধচন্দ্র দে'র দ্বিভীয় গ্রন্থ 'সব্জীবাগ' (২য় সংস্করণ, ১০০৬)। 'কৃষিক্ষেত্র' জনসমাদর লাভ করায় প্রবোধচন্দ্র এই গ্রন্থটি রচনায় উদ্বুদ্ধ হন। দেশী ও বিলেভী উভয় প্রকার সবজার কথাই এতে স্থান পেয়েছে। সব্জীবাগের অধ্যায়বিভাগে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি অনুস্ত।

কৃষিবিজ্ঞানের বিশেষ এক একটি দিক ও কৃষির বিষয়বিশেষ নিয়ে প্রবোধচন্দ্র অনেকগুলো গ্রন্থ রচনা করেন। কৃষির বিষয়বিশেষকে নিয়ে লেখা গ্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, 'পশুখাত্য' (১৩০৮),তত 'কার্পাস-কথা' (১৩১৫) এবং গোলাপ ফুল নিয়ে লেখা 'গোলাপ বাড়া' (১৩১৫)। প্রথমোক্ত গ্রন্থে পশুদের খাতের উপযোগী কয়েকটি বিশেষ বিশেষ ফসলের কথা আলোচিত। তবে আলোচনা সর্বত্রই সংক্ষিপ্ত প্রকৃতির। প্রবোধচন্দ্রের 'কার্পাস-কথা'য় কার্পাসের জাতিবিচার ও ভারতে কার্পাস-কৃষির অবস্থা আলোচনার পর কার্পাসের মৃত্তিকা, সার, বীজ ইত্যাদি প্রসঙ্গ নিয়ে সংক্ষেপে আলোচনা করা হয়েছে। এই গ্রন্থটি প্রকাশিত হয়েছিল স্বদেশী আন্দোলনকে কেন্দ্র ক'রে এই য়ুগে বঙ্গবাদী, হিতবাদী, অনুশীলন প্রভৃতি সংবাদপত্রে বহু প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। এ ছাড়া কার্পাস-চাষ নিয়ে এই সময়ে কয়েকটি গ্রন্থও রচিত হয়। এই শ্রেণীর গ্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, নিবারণচন্দ্র চৌধুরীর 'কার্পাস-চাষ',তঙ্গ দেবেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়ের

৩০ 'পশুথাতো'র পর এবং 'কার্পাস-কথা'র পূর্বে প্রবোধচন্দ্র 'ফলকর' নামে একটি গ্রন্থ লিখেছিলেন। এই গ্রন্থে ফলের স্কমি, চারা নির্বাচন, বীজ্ঞ, কলমপ্রণালী ও কয়েকটি ফল নিম্নে আলোচনা করা হয়। প্রবোধচন্দ্র ফলকে বিষয়বন্তু ক'রে হ'টি ইংরেজী গ্রন্থও রচনা করেন। গ্রন্থ ছ'টির নাম 'A Treatise on Mango' এবং 'Potato Culture'.

७८ ভূমিকা: कार्পाम-कथा-- প্রবোধচক্র দে।

'তুলার চাষ' (১৯০৬) এবং নিকুঞ্জবিহারী দত্তের 'কার্পাস প্রসঙ্গ' (১৯০৬)। এই সকল গ্রন্থের মধ্যে প্রবোধচন্দ্রের কার্পাস-কথাই স্বাধিক জনপ্রিয়তা অর্জন করে।

কার্পাস্-কথার পরে প্রকাশিত প্রবোধচন্দ্রের প্রায় সবগুলো গ্রন্থই কৃষিবিজ্ঞানের বিশেষ এক একটি দিককে নিয়ে লেখা। এই শ্রেণীর গ্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগা 'মৃত্তিকা-তত্ত্ব' (১৩১৬), 'ভূমিকর্ষণ' (১৩১৯), 'উদ্ভিদখাত' (১৩২০) এবং 'উদ্ভিজ্ঞীবন' (১৯১৫)। প্রথমোক্ত গ্রন্থে কৃষিবিজ্ঞান প্রসঙ্গে জ্ঞাতব্য মৃত্তিকা সম্পর্কিত যাবতায় বিষয় নিয়ে খালোচনা করা হয়েছে। ভূমিকর্ষণে মৃত্তিকাও উদ্ভিদখাত, ভূমির উর্বর্জা, কর্ষণপদ্ধতি, সারের প্রয়োজনীয়তাইত্যাদি প্রসঙ্গ নিয়ে সর্বজনবোধ্য খালোচনা করা হয়েছে। ভূমিকর্ষণ প্রকাশিত হবার অল্পদিন পরেই 'উদ্ভিদখাত' নাম দিয়ে প্রবোধচন্দ্র সার নিয়ে স্বতন্ত্রভাবে একটি গ্রন্থ লিখলেন। বিচিত্র ধরনের উদ্ভিদ্যার নিয়ে এই গ্রন্থে বিস্তৃতভাবে খালোচনা করা হয়েছে। স্থারের বিভিন্ন রাসায়নিক উপাদানের ব্যাখ্যাও প্রাঞ্জল।

উদ্ভিদসার ও উদ্ভিদজীবন সম্বন্ধে প্রবোধচন্দ্র 'বঙ্গবাসী', 'হৃষক' প্রভৃতি পত্রিকায় কয়েকটি প্রবন্ধ লেখেন। ঐ সকল পত্রিকা থেকে উদ্ভিদ বিশয়ক প্রবন্ধগুলো সংকলিত ক'রে 'উদ্ভিজ্জীবন' প্রকাশিত হয়। যারা উদ্ভিদ পালন ক'রে থাকেন, তাদের উদ্দেশ্যে এ বইটি লেখা। এতে উদ্ভিদের বর্ণ, জন্ম ও জীবনধারণপ্রণালী এবং উদ্ভিদদেহের বিভিন্ন জংশ নিয়ে প্রাঞ্জল আলোচনা করা হয়েছে।

এইভাবে সহজ ও সরল কৃষিবিজ্ঞান রচনার মধ্যদিয়ে প্রবোধচন্দ্র দে বাংলা সাহিত্যকে সমৃদ্ধ ক'রে গেলেন। কৃষি-বিষয়ক আলোচনাকে প্রবোধচন্দ্র সাহিত্যের একটি অত্যাবশাকীয় বিভাগ বলে মনে করতেন। এ সম্বন্ধে তিনি বলেছেন,

'সাহিত্যের সকল বিভাগ বা অঙ্গকে উপেক্ষা করিতে পারি,

কিন্তু কৃষিকে পারি না। আর যে সাহিত্য কৃষিবিহীন তাহাকে অসম্পূর্ণ মনে করা অসঙ্গত নহে।" • ৫

কৃষিসাহিত্যের প্রতি প্রবোধচন্দ্রের এই **আকর্ষণের মূলে ছিল** তাঁর দেশপ্রীতি। এই দেশপ্রীতির পরিচয় প্রবোধচন্দ্রের বর্ণনায় ফুটে উঠেছে—

> 'সমাজকে রক্ষা করিতে হইলে, দেশকে অর্থশালিনী করিতে হইলে কৃষির উন্নতি-বিধান করিতেই হইবে এবং তত্বপলক্ষে কৃষি-সাহিত্যকে শক্তি প্রদান করিতে হইবে। ^{১৩৬}

প্রবোধচন্দ্রের সমসাময়িক যুগে কৃষির বিষয়বিশেষ নিয়ে গ্রন্থ-রচনায় কৃতিত্বের পরিচয় দিলেন নিবারণচন্দ্র চৌধুরী ও চারুচন্দ্র ঘোষ। নিবারণচন্দ্রের 'কৃষি-রসায়ন' (১৯০৪) বাংলায় কৃষিসংক্রান্ত রসায়নবিজ্ঞান বিষয়ক প্রথম গ্রন্থ। এই গ্রন্থে সাধারণ রসায়নবিজ্ঞানের তাবের দিক ও কৃষিসংক্রান্ত রসায়নবিজ্ঞানের ব্যবহারিক দিক নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। প্রধান প্রধান কয়েকটি মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের বিবরণ দিয়ে কৃষি-রসায়ন এখানে বিস্তারিতভাবে আলোচিত। এই গ্রন্থের যায়গায় যায়গায় লেখকের নিজস্ব অভিজ্ঞতার কথাও বর্ণিত। লেখক এই অভিজ্ঞতা স্ক্র্য় করেছিলেন, বঙ্গীয় কৃষিবিভাগে কাজ করবার সময়।

চারুচন্দ্র ঘোষও বঙ্গায় কৃষিবিভাগে কাজ করতেন। চারুচন্দ্রের প্রবণতা দেখা গেল, কৃষিবিজ্ঞানের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট প্রাণিবিজ্ঞান বিষয়ক শালোচনায়। এই লেথকের প্রথম গ্রন্থ 'ফসলের পোকা' (১৩১৭)

৩৫ সাহিত্য, বিজ্ঞান ও কৃষি (২য় সংস্করণ, ১৩২১)— পৃঃ ৩। গ্রন্থাকারে প্রকাশিত হলেও আসলে এটি একটি প্রবন্ধ। কৃষির সঙ্গে সাহিত্য ও সমাজের সম্বন্ধ, গার্হত্য কৃষি, বৈজ্ঞানিক কৃষি, কৃষিশিক্ষা, উদ্যান-চর্চা ইত্যাদি প্রসঙ্গ নিয়ে এখানে আলোচনা করা হবেছে।
১৩১৯ সালে চট্টগ্রামে অনুষ্ঠিত বঙ্গীর সাহিত্য সম্মেলনের বিজ্ঞানশাধার অধিবেশনে প্রবোধচন্দ্র এই প্রবন্ধটি পাঠ করেন।

৩৬ সাহিত্য, বিজ্ঞান ও কৃষি-পৃ: १।

এইচ্. ম্যাক্সয়েল্লেজয় সাছেবের 'ইণ্ডিয়ান ইন্সেক্ট পেপ্টস্' নামক প্রান্থ অবলমনে লেখা। ইতিপূর্বে নিবাবণচক্র চৌধুরী 'কৃষক' পত্রিকায় কীটভত্ব সম্বন্ধ ধারাবাহিকভাবে কয়েকটি প্রবন্ধ লিখেছিলেন। তবে শুধুমাত্র ফসলের কীট নিয়ে স্বভন্তভাবে এখেলেপ্রকাশের প্রচেষ্টা এই প্রথম। কি ধবনের পোকা শস্তাদি নই করে, এরা কি খায়, কিভাবে জীবনধারণ ও বংশরুদ্ধি করে, প্রধানতঃ তা' নিয়ে এখানে আলোচনা করা হয়েছে। পোকাব শরীরের গঠনবৈটিত্রোর উপব জোব না দিয়ে এদের আচবণের উপরেই এখানে জোর দেওয়া হয়েছে বেশী। কি কি উপায় অবসম্বন করলে পোকার কবল থেকে ফসলকে বক্ষা করা যায়, এখানে তা' স্পষ্টভাবে বোঝান হয়েছে। কৃষকরা যা'তে পোকা চিনে নিয়ে য়্থায়থ প্রভিবিধান করতে পারে, দেদিকে লক্ষ্য রেখে বইটি লেখা। এজকেট পোকার বৈজ্ঞানিক নাম এই গ্রন্থ পরিভাক্ত হয়েছে।

চাক্চন্দ্র ঘোষের 'মৌমাছি পালন' (১৯১৮) বাংলা কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক আর একটি উল্লেখযোগা গ্রন্থ। এই গ্রন্থটি পুষা 'Agricultural Research Institute'-এব উল্লোগে প্রকাশিত হয়। মৌমাছিদেব স্বভাব ও আচরণ বর্ণনা ক'বে ই॰লাাণ্ড, আমেবিকা, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশেব মৌমাছি-পালন-পদ্ধনি এই গ্রন্থে ব্যতি হয়েছে। গ্রন্থটি স্থপারকল্পিত এবং সাবগ্রন্থ।

বিংশ শতাব্দার পশুপালন বিষয়ক কোনো কোনো গ্রন্থে এই স্থপবিকল্পনাব পবিচয় পাওয়া গেল বটে; তবে বিষয়বস্তু নিবাচনে একদেয়েনিত। ৩৭ এই শ্রেণীর গ্রন্থেব প্রধান ক্রটি। পশুপালন বিষয়ক প্রায় সবগুলো গ্রন্থেবই টপজাবা গো-পালন ও গো-চিকিৎসা।

৩৭ কদাচিং কোনো কোনো গ্রন্থে বিভিন্ন পশু নিয়ে আলোচনা পাওয়া পোল। যেমন, পি. এম. ভট্টাচার্যের 'বৃহৎ পশু চিকিৎমা' (১৩১৭)। আলোচা গ্রন্থে কয়েকটি গৃহপালিত পশুর চিকিৎমাপদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করা হলেও গো-চিকিৎমা সম্বন্ধে আলোচনা অপেকাকৃত বিভাবিত। এতে পাচা ও পাকাতা উভয় দেশীয় তথাদি রয়েছে।

এই শ্রেণীর গ্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, কিশোরগঞ্জ নিবাসী গিরিশচন্দ্র চক্রবর্তার 'গো-ধন' (১৩২১), বঙ্গীয় জীবদয়া প্রসারিণী সমিতির ৩৮ অবৈতনিক সম্পাদক নীলানন চট্টোপাধ্যায় ও হাওডার রামেশ্বর মালিয়া ভেটারিনারী হাসপাতালের ডাক্তার থেলাতচন্দ্র মৈত্রের 'গো-পালন ও গো-চিকিৎদা' (১৯১৯)। গভর্ণমেণ্টের ভেটারিনারী বিভাগেয় এসিষ্টাণ্ট সার্জেন্ হেমচন্দ্র দাশগুপ্তের 'গার্হস্থা গো-চিকিৎসা' (১৯২২), বাণেশ্বর সিংহের 'গো-পালন শিক্ষা' (১৩৩৪) এবং বেঙ্গল ভেটাবিনারী কলেজের সহকারী অধ্যক্ষ দিবাকর দে'ব 'গো-পালন ও চিকিৎসা' (১৩৩৪)। প্রথমোক্ত গ্রন্থে প্রাচ্য ও পাশ্চাতা—উভয রীতিই অনুস্ত। নীলানন্দ চটোপাধ্যায় ও খেলাতচন্দ্র মৈত্রের 'গে-পালন ও গো-চিকিৎসা'র ভাষা অপেক্ষাকৃত প্রাঞ্জল। গ্রন্থটির কিছু কিছু অপ্শ ইতিপ্রে সাহিত্য-সংবাদ, এড়কেশন গেজেট, বিজ্ঞান প্রভৃতি সাম্যিক-পত্রে প্রকাশিত হয়েছিল। 'গো-পালন' ও 'গো-চিকিংদা' জনসমাদব লাভ কবে। হেমচন্দ্র দাশগুপ্তের 'গাহস্থা গো-চিকিংস' এবং বাণেশ্বর সিংহের 'গো-পালন শিক্ষা'ব বৈশিষ্টা, অধ্যাযবিভাগে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গা। এই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীব পবিচয় দিবাকর দে'র 'গো-পালন ও চিকিৎসা'য় আরও পবিণত। উনবি শ শতাবাব শেষভ'গের তুলনায এই যুগে প্রকাশিত সাধারণ কৃষিবিজ্ঞান বা कृषित मृन्छ विषयक श्रास्त्र मःथा नगना। এই युर्गि माधातन কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ গ্রন্থই অকিঞ্চিংকর, তবে কদাচিং ছু' একটি গ্রন্থে সুপরিকল্পনাব পরিচয় পাওযা যায়। থেমন, অম্বিকাচবণ সেনেব 'কৃষি-প্রবেশ' (১৩১৭)। এই গ্রন্থে কৃষিবিজ্ঞানের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট বাযুমণ্ডল ও মৃত্তিকা নিয়ে আলোচনার পব বৃক্ষদেহ, মৃত্তিকার উৎকর্ষ সাধন, বাজের উন্নতি ইত্যাদি প্রসঙ্গ পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিক

৩৮ এই সমিতি ১৯১৭ খৃষ্টাব্দে হাওড়ার প্রতিষ্ঠিত হয়।

প্রণালীতে ব্যাখ্যা করা হয়েছে। তবে বৈজ্ঞানিক ভথাের স্বল্পতা এবং সুপরিকল্পনার অভাব এই যুগের সাধারণ কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ গ্রন্থেবই প্রধান ক্রটি। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযােগা, গবীব শায়েব প্রণীত 'কৃষক-বন্ধু' (১৩১৭), মেডিক্যাল নার্শারীর ডাইরেক্টাব হেমচন্দ্র দেবের 'ব্যবহাবিক কৃষি-দর্পণ'—১ম খণ্ড (১৩১৮) এবং পাইকপাডা নার্শাবার স্বভাধিকারা হরিদাস চট্টোপাধ্যায়ের 'কৃষি-স্থা—১ম ভাগ' (১৩৩১)। প্রথমাক্ত গ্রন্থটি পয়ার ছন্দেলেখা। বর্ণনায় একঘেয়েমিতা এবং বেজ্ঞানিক তথাাদিব অভাব গ্রন্থটির প্রধান ক্রটি। কৃষকদের প্রতি উপদেশ দেবার কালে যায়গায় যায়গায় এখানে ইসলাম ধর্মেব জয়গান করা হয়েছে। ব্যবহাবিক কৃষি-দর্পণে ভারতবর্ষেব কৃষি ছাড়াও বিভিন্ন বিদেশী কৃষিব চাষ বর্ণিত। আলোচা গ্রন্থে প্রশ্নাও পাশ্চাত্য তথাাদিব

বিংশ শতান্থাতে প্রকাশিত কোনো কোনো প্রস্থে কদাচিং প্রাচ্য তথ্যাদিও স্থান পেল বটে, তবে এই শতান্থার গোডা থেকেই পাশ্চাতা কৃষিবিজ্ঞান ক্রমশং জনপ্রিয় হয়ে উঠেছিল। তাই পূর্ণাল কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক পালকার সংখা, এই যুগে বাডল। কৃষিবিজ্ঞানেব বিভিন্ন দিক নিয়ে চিন্তাশীল প্রান্ধর এই যুগেব কয়েকটি পত্রিকায় পাওয়া গেল। এই প্রস্তেল প্রথ, মই উল্লেখযোগ্য, নিশিকান্ত ঘোষের সম্পাদনায় ঢাকা থেকে প্রকাশিত 'কৃষি-সমাচার' (বৈশাখ, ১৩১৭)। এই পত্রিকায় কৃষিবিজ্ঞান ও কৃষি-দিল্ল ছাড়াও বিচিত্র প্রকৃতির কৃষি-সংবাদ প্রকাশিত হোত। এ ছাডা উদ্ভিদ্বিজ্ঞান নিয়ে বহু স্থালিথিত প্রবন্ধও এতে পাওয়া বায়। পূর্ণাল্প কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক অপরাপর পত্র-পত্রিকার মধ্যে উল্লেখযোগ্য, 'কৃষি-সম্পদ' (বৈশাখ, ১৩১৭), প্রভাসচন্দ্র ঘোষ সম্পাদিত কৃষি-স্মাচাব' (মার্চ, ১৯২১) এবং বিনাদবিহারী চট্টোপাধ্যায় সম্পাদিত 'চাষবাস' (অগ্রহায়ণ,

১৩৩৪) ইত্যাদি। প্রথমোক্ত পত্রিকায় প্রবোধচন্দ্র দে প্রমুথ লেথকরা নিয়মিতভাবে লিখতেন। কৃষি-সংবাদ পত্রিকায় দেশী ও বিদেশী কৃষি ও কৃষকের কথা, কৃষিসংবাদ এবং সাধারণ কৃষি সম্বন্ধে রচনাদি প্রকাশিত হোত। কৃষি-সমাচারে কৃষিপ্রবন্ধ ও সংবাদাদি ছাড়াও স্বকাবা কৃষিক্ষেত্র ও প্রদর্শনীব বিবরণ নিযমিতভাবে প্রকাশিত হোত। চাষবাস নামক পত্রিকাটি হোল নিখিল ভাবত কৃষি-সমিতির মুখপত্র। বৈজ্ঞানিক কৃষিব প্রতি দেশীয় জনসাধাবণেব দৃষ্টি আকর্ষণ করবাব উদ্দেশ্যে এই পত্রিকাটি প্রকাশিত হয়। বিভিন্ন সাময়িক-পত্র থেকে কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ চাষবাসে সংকলিত হোত।

উনবিংশ শতাফার তুলনায় বিংশ শতাফীতে পূর্ণাঙ্গ কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক পত্রিকাব সংখ্যা বাডল বটে, তবে কদাচিং এই যুগেবও ছু'একটি পত্রিকায় কৃষিবিজ্ঞানের সঙ্গে সঙ্গে অপরাপব প্রসঙ্গ স্থান পেল। এই প্রসঙ্গে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্যা, শবচ্চল দেব সম্পাদিত 'সচ্চাষী-স্থৃহৃদদ' (ফাল্পন, ১৩১৮) এবং মাখনলাল সাউ সম্পাদিত 'সচ্চাষী সেবক' (ফাল্পন, ১৩৩৪)। প্রথমোক্ত পত্রিকায় কৃষিবিজ্ঞানেব সঙ্গে সঙ্গে গল্প, প্রবন্ধ ইত্যাদিও স্থান পেত। শেষোক্ত পত্রিকায় কৃষিবিজ্ঞান ছাডাও শিল্প, সমাজ, সাহিত্য ও বাণিজ্য বিষয়ক প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হোত।

সমগ্র ক্ষিদাহিত। আলোচনা করলে দেখা ষায়, উনবিংশ শতাফীর মধ্যভাগ থেকে ধীর ও মন্থবগতিতে বাংলা ভাষায় কৃষিবিজ্ঞান রচনাব সূত্রপাত হয়। এই শতাফাব শেষভাগে বৈজ্ঞানিক কৃষি সম্বন্ধে জনসাধাবণের আগ্রহ বৃদ্ধি পাবার সঙ্গে সঙ্গে বাংলা কৃষিসাহিত্যেরও উন্নতি হতে থাকে। এই সময়ে কৃষিবিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে গ্রন্থ-রচনাব সূত্রপাত হয়। বিংশ শতাফীর গোড়া থেকেই কৃষিবিজ্ঞানের বিষয়বিশেষ নিয়ে গ্রন্থ-রচনায় প্রবণতা দেখা গেল। তা' ছাড়া প্রবোধচন্দ্র দে প্রমুথ লেখকদের প্রচেষ্টায় কৃষিসাহিত্যের ভাষা ও রচনারীতিতেও উন্নতি সাধিত হোল। এই যুগে স্থলভাবে সমগ্র কৃষিবিজ্ঞান নিয়ে আলোচনা না ক'রে এই বিজ্ঞানের বিশেষ এক-একটি দিককে নিয়ে সূক্ষ্ম ও বিস্তৃত আলোচনা হতে লাগল। এর মূলে ছিল পাশ্চাতা কৃষিবিজ্ঞানের ক্রমবর্ধ মান জনপ্রিয়তা। দেশীয় কৃষিব এছ । ইর্ভিকরে প্রথমেন্ট্র কার্যকরী উল্লোগ ও পাশ্চাতা কৃষিশিক্ষ ব ব শ্ব : বনপ্রিয়তা স্ষ্টিডে অনেকথানি সাহায্য করেছিল। কিন্তু তা' সংগ্রন্থ চি'কংসাবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যেমন বাংলা ভাষায় এককালে বিরাট ও সারগর্ভ গ্রন্থ-রচনায় প্রবণতা দেখা গিয়েছিল, কৃষিবিজ্ঞানের বেলায় তা' কে'নে'কালেই দেখা যায় নি। বাংলা ভাষার মাধ্যমে কৃষিবিজ্ঞান চর্চার অভাবই এর মূল কারণ। পাশ্চাতা চিকিৎসাবিজ্ঞানের প্রতি গভর্মেন্ট ও দেশীয় জনসাধারণেব দৃষ্টি উনবিংশ শতাব্দীর চতুর্থ দশক থেকেট আকু ষ্ট হয়েছিল। ত' ছাড়া উনবি শ শতাক্ষার মধ্যভাগ থেকে বাংলা ভাষার মাধামে চিকিংসাবিজ্ঞান চর্চার ব্যবস্থাও হয়েছিল এবং এই বাবস্থা চলেছিল দীর্ঘকাল ধবে। কিন্তু কৃষিবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এরপ ঘটে নি। পাশ্চাতা ক্ষিবিজ্ঞান সম্বন্ধে গভর্গমেন্ট ও দেশীয় জনসাধারাণের স্চেতনতা দেখা গেল এর আনেক পরে। বিংশ শতাব্দীর পূর্বে এদেশে পাশ্চাতা ্রাধবিজ্ঞান শিক্ষার কোনো ব্যবস্থাই হয় নি। বিংশ শতাব্দার প্রারম্ভে এদেশে পাশ্চাতা কৃষিশিক্ষার ব্যবস্থা হোল বটে, কিন্তু শিক্ষার বাহন হোল ইংরেজী ভাষা। ফলে বিংশ শতাব্দীতে বাংলা কৃষিদাহিতে র উপ্লতি ঘটলেও কৃষিবিজ্ঞানের অপেক্ষাকৃত ত্রহে ও জটিল দিব িয়ে তথাসমূদ্ধ প্রস্থ-রচনার প্রচেষ্টা ত্ব' একটি মাত্র ক্ষেত্রেই সীমিত থেকে গেল।

তিন

বাংলা ক্ষিসাহিত্যের এই অসম্পূর্ণতা স্বীকার ক'রে নিয়েও বলা যায়, ক্ষির সঙ্গে এদেশীয় জনসাধারণের রয়েছে একটা নাড়ীর সম্পর্ক। ভারতবর্ষ বরাবরই ক্ষিপ্রধান দেশ। বৈজ্ঞানিক কৃষির বাবস্থা বিশ্বস্থে হলেও কৃষি সম্বন্ধে স্বাভাবিক একটা আগ্রহ জনসাধারণের মধ্যে বরাবরই ছিল। তাই দেখা যায়, বিংশ শতাস্থার পূর্বে পাশ্চাত্য কৃষিবিজ্ঞান চর্চার ব্যবস্থা না হওয়া সত্ত্বেও বাংলা কৃষিসাহিত্য নেহাত নগণ্য নয়। কিন্তু ইঞ্জিনীয়ারিং বা যন্ত্র-বিজ্ঞানকে ভারতবর্ষ সহজে আপন বলে গ্রহণ করতে পারে নি । যন্ত্রবিজ্ঞান এদেশীয় সমাজজীবনে প্রভাব বিস্তার করতে পারে নি কোনোদিনই। এজস্তেই কৃষিবিজ্ঞানের বহু পূর্বেই যন্ত্রবিজ্ঞান শিক্ষান্দানের ব্যবস্থা হওয়া সত্ত্বেও কারিগরা বিজ্ঞানের এই দিকটি নিয়ে গ্রন্থ-রচনায় কোনোরূপ প্রবণতা বাংলায় দেখা গেল না। বস্তুতঃ, চিকিৎসা ও কৃষিবিজ্ঞানের তুলনায় বাংলা সাহিত্যের এই দিকটি অপেক্ষাকৃত তুর্বল। উনবিংশ শতাস্থাতে বাংলা ভাষার যন্ত্রবিজ্ঞান লিখবার প্রয়াস মৃষ্টিমেয় তুর্গ-একটি প্রচেষ্টার মধ্যেই সীমাবদ্ধ।

বাংলা ভাষায় ইঞ্জিনীয়ারীং বা যন্ত্রবিজ্ঞান বিষয়ক প্রথম গ্রন্থ ছিরিউ. রবিনসনের 'ভূমি পরিমাণ বিজ্ঞা' (১৮৪৬) বা 'ক্ষেত্রাদির মাপ এবং চিত্রকরণের প্রাথমিক শিক্ষোপযোগি গ্রন্থ'। 'ইংলণ্ডীয় গ্রন্থের ভাৎপর্যাবলম্বনে স্বদেশীয় নিয়মের সংশোধন পূর্বক' এটি সংগৃহাত হয়। গ্রন্থটির ইংরেজা নাম 'Elements of Land Surveying, on the Anglo-Indian plan'। রবিনসনের রচনাভঙ্গীর প্রশংসা কবা যায় না। ভাষায় কৃত্রিমতা এবং বারবার একই ধরণের শম্ব্ব দিয়ে বাক্যগঠনের ফলে তাঁর রচনা শ্রুভিকটু ও একঘেয়ে হয়ে পডেছে।

এদিকে উনবিংশ শতাব্দীর ষষ্ঠ দশক থেকে সুপরিকল্পিভভাবে এদেশে ইঞ্জিনায়াবিং শিক্ষার বাবস্থা হোল। কলিকাতা বিশ্ববিতালয়ে চাবটি বিভাগ ছিল—Arts, Law, Medicine ও Engineering। তথন ইঞ্জিনীয়াবিং শিক্ষায় কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের অনুমোদিত ছিল ত্'টি মাত্র প্রতিষ্ঠান। একটি হোল The Thomason Civil Engineering College, Roorkee এবং অপরটি হোল The Government Engineering College, Sibpur। ৩৯ ১৮৫৬

Engineering Education in the British Dominions (1891) PP. 59-61.

থেকে ১৮৫৮ খৃষ্টাব্দের মধ্যে রুড়কী, পুনা, মাজাজ ও কলিকাভায় চারটি ইঞ্জিনীয়ারিং কলেজ স্থাপিত হয়। ৪০

এইরূপে উনবিংশ শতাব্দীর মাঝামাঝি সময় থেকে এদেশে ইঞ্জিনীয়ারিং শিক্ষার বাবস্থা হোল বটে, কিন্তু ইঞ্জিনীয়ারিং স্থক্তে দেশীয় জনসাধারণের মধ্যে কোনোরূপ আগ্রহ দেখা গেল না। ফলে উনবিংশ শতাফার দিতীয়ার্ধেও বাংলা ভাষায় ইঞ্জিনীয়ারিং গ্রন্থ প্রকাশের উল্লেখযোগ্য কোনো ব্যবস্থা হোল না। এই যুগে বাংলা ভাষায় স্থপতিবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ রচনার সূত্রপাত হোল। সিভিল ইঞ্জিনীয়ার তুর্গাচরণ চক্রবর্তীর 'বিশ্বকর্মা'র (১২৯৩) নাম এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। গ্রন্থটি ঘরবাড়ী, পুল, রাস্তা ইতাদি প্রস্তুতের উপকবণ ও গঠনপর্নতি (Building materials and construction) নিয়ে লেখা। আলোচা গ্রাম্বর একেবারে শেষদিকে ইঞ্জিনীয়ারিং বিষয়ক কতকগুলি বিদেশী শক্ষের বাংলা প্রতিশব্দ দেওয়া আছে। গ্রন্থটি তথাপূর্ণ এবং আলোচনা সর্বত্রই বৈজ্ঞানিক যুক্তির উপর প্রতিষ্ঠিত; তা সত্ত্বেও षालाह्ना काथा । एकिनिकान श्रा পড़ नि। वेश्विनीयादिः- এ অন্তিজ্ঞ বাক্তিরাও যা'তে বুঝতে পারে, সেদিকে লক্ষ্য রেখে বইটি লেখা। তবে তুর্গাচরণের রচনাভঙ্গীর প্রশংসা করা যায় না। নীরস ভাষা তাঁর রচনাকে প্রাণহীন ক'রে তুলেছে । 'স্থপতি-বিজ্ঞান-১ম ভাগ' নাম দিয়ে 'বিশ্বকর্মা'র ২য় স'ক্ষরণ প্রকাশিত হয় ১৩১৫ সালে। তুই বংস্র পর 'স্থপতিবিজ্ঞান—২য় ভাগ' (১৩১৭) নাম দিয়ে তুর্গাচরণ চক্রবর্তীর আর একটি গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। ২য় ভাগের আলোচনা থায়গায় যায়গায় টেক্নিক্যাল। উনবিংশ শতাব্দীক আর একটি উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ বরদাদাস বসুর^{8১} 'জরিপ শিক্ষা'

^{8.} Development of Modern Indian Education (1955)—Bagwan Dayal—PP. 430—431.

⁸১ 'স্ক্লকালি কষা' (১৮৯২) নাম দিয়ে বরদানাস বহু সার্ভে বিষয়ক আর একটি বই লিখেছিলেন।

(১৮৯৩)। লেখক বঙ্গীয় গভর্ণমেন্টের পদস্থ কর্মচারী ছিলেন। রবিনসনের 'ভূমি পরিমাণ বিত্যা'র তুলনায় আলোচা গ্রন্থে সার্ভেইণ সম্বন্ধে আলোচনা অপেক্ষাকৃত বিস্তারিত। বাবহারিক জরিপ নিয়েও এখানে আলোচনা করা হয়েছে। ববদাদাসের রচনাভঙ্গী তুর্গাচরণ চক্রবর্তীর তুলনায় প্রাঞ্জল।

উনবিংশ শ গৰ্মীতে পূর্ণাঙ্গ ইঞ্জিনীয়ারিং পত্রিকা কদাচিৎ প্রকাশিত হোত। এই প্রসঙ্গে একমাত্র উল্লেখযোগ্য সাময়িক-পত্র বিহারীলাল ঘোষ সম্পাদিত 'কারিকর-দর্পণ' (আশ্বিন, ১২৯৩)।

বিংশ শতাব্দীতে বাংল। ইঞ্জিনীয়াবিং গ্রন্থ-বচনায় উন্নতি পরিলক্ষিত হোল। সার্ভে ও স্থপতিবিজ্ঞান ছাডাও এই যুগে ইলেকটি কাল ইঞ্জিনীয়াবিং, থনিবিজ্ঞান (Mining) প্রভৃতি নিয়ে গ্রন্থ প্রকাশিত হতে দেখা গেল। এই যুগে বচিত সাতে ও স্থপতি-বিজ্ঞান ইং বিষয়ক কোনো কেনো গ্রন্থ স্বিশেষ জনপ্রিয়তা লাভ করে। এর মূলে ছিল ঢাকা, রাজসাহা, বংপুর প্রভৃতি অঞ্চলে সাতে স্কুল ও শিল্প-বিত্যালয় প্রতিষ্ঠা। ঢাকা ইঞ্জিনীয়ারিং স্কুলেব স্থপতি-বিজ্ঞানেব অধ্যাপক প্রফুল্লচক্র বন্দোপাধাায়েব 'স্থপতিবিজ্ঞান—১ম ভাগ' (১৩২৭) একটি স্থলিখিত গ্রন্থ। স্থপতিবিজ্ঞান বিষয়ক আর একটি উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ শৈলেশ্বর সাক্ষালের 'সরল গঠন-তত্ব' (১৩৩০)। গ্রন্থটি বিজ্ঞানে অনভিজ্ঞ জনসাধাবণেব পক্ষে কিছুটা টেক্নিক্যাল ও ছবোধ্য হয়ে পডেছে। বিংশ শতাব্দার প্রথম দশকে দেশীয় ইঞ্জিনায়ারদের উত্যোগে ইঞ্জিনীয়ারিং সংস্থাও গঠিত হোল। ১৯০৯ খুষ্টাব্দের ৩১শে জুলাই পাবলিক ওয়ার্কস বিভাগের কিছুসংখ্যক ক্মচাবা ও কয়েকজন সিভিল ইঞ্জিনীয়ারের উত্যোগে এবং কয়্ষচক্র

৪২ বুপ্লবিহারা চৌধুরীর 'সরল পূর্ত্ত শিক্ষা' বিভিন্ন সাভে স্কুল ও শিল্প বিভালেরে পাঠ্য পৃস্তধকপে নিবাচিত হরেছিল। অল্পকালের মধ্যেই গ্রন্থটির কয়েকটি সংস্করণ প্রকাশিত হয়। শ্রাষাত্ত ২৮৬খালা দোষ কুপ্লবিহারীর রচনার প্রধান ক্রাট।

বন্দ্যোপাধ্যায়ের সভাপত্তিকে 'The Institute of Civil Engineers in Indiaso প্রতিষ্ঠিত হয়। যন্ত্রবিজ্ঞান, বিশেষতঃ পূর্ত-বিজ্ঞানের উন্নতিসাধনই ছিল এই প্রতিষ্ঠানের প্রধান উদ্দেশ্য। ৪৪ কিন্তু জনসাধারণের মধ্যে যন্ত্রবিজ্ঞানকে জনপ্রিয় করবার কোনো চেষ্টা এই সমিতি করলেন না; যন্ত্রবিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণার ওপরেই এঁরা জোর দিলেন।

যম্ভবিজ্ঞানের একটি দিক সার্ভেইং বা জ্বরীপবিজ্ঞান বিশেষভাবে প্রভাবিত হোল বাংলার প্রজাম্বন্ধ বিষয়ক আইনের সংশোধনের কলে। ১৯০৭ ও ১৯০৮ খৃষ্টাব্দে প্রক্রান্থৰ আইন সংশোধিত হয়েছিল। এই মাইন অনুযায়ী বাংলায় সেটেলমেটের কাজ স্বক হলে সাভে ও সেটেলমেন্ট বিষয়ক এন্থরচনায় জোহার এল। এই শ্রেণীর গ্রন্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য, সাব-ডেপুটি কালেক্টর শশীভূষণ বিশ্বাসের 'সারভে ও সেটেলমেন্ট দর্পণ' (১৯০৭) ও পরিমাপ পদ্ধতি (১৯০৮), হুগলীর সেটেলমেণ্ট অফিসার মহেন্দ্রনাথ গুপ্তের 'সাভে ও সেটেলমেন্টের কার্যাবিধি ও সরল জরিপ প্রণালী' সাঁকরাটল এষ্টেরে ম্যানেজার ছেমগুকুমার সেন মজুমদারের 'জরিপ ও স্বৰ্বলিপি' (১৩১৯), ঢাকা জ্বলকোটে র উকিল মহেন্দ্রকুমার দত্ত নিয়োগীর 'সাভে ও সেটেলমেন্ট পরিচয়' (১৯১২), মহামনসিংহ থেকে প্রকাশিত মহেশচন্দ্র বিশ্বাসের 'সার্ভে' ও সেটেলমেন্ট বিজ্ঞান' (১৯১৩), ঘশোহরের পাণিঘাটা গ্রাম নিবাসী মহম্মদ আবত্তস জব্বার লিখিত 'সহজ আমিনী শিক্ষা' (১৩২৪), এবং মুর্শিদাবাদ জেলার জঙ্গীপুর কোর্টের উকিল নলিনাক্ষ ভারতীর সরল 'সেটেলমেন্ট সহচর' (১৩১৮) ইত্যাদি। উল্লিখিত গ্রন্থলোর কোনোটিভেই জরীপ-

sel Proceedings of the Institute of Civil Engineers in India-Vol. II, P. 6.

৪৪। ১৯১১ খুন্টাব্দের ৬ই কুলাই থেকে এই সমিতি 'The Indian Society of Civil Engineers' নামে পরিচিত হতে থাকে

বিজ্ঞান বিষয়ক উচ্চাঙ্গের কোনো আলোচনা নেই। শুধুমাত্র আশু প্রয়োজনের দিকে লক্ষ্য রেখেই বইগুলো লেখা।

প্রয়োজনের থাভিরেই বিংশ শঙাকীতে ইলেক্টি কাল ইঞ্জিনীয়ারিং বিষয়ক প্রস্থ-রচনার স্ত্রপাভ হোল। বিংশ শঙাকীর গোড়া থেকে এদেশে ইলেক্টি সিটির প্রচলন ক্রেমই বাডছিল। তা' ছাড়া বছসংখ্যক লোক ইলেক্টি কের কাল ক'বে জীবিগা নির্বাহ করছিল। এই সময়ে এদেশের 'ইংবাজী অনভিজ্ঞ ব্যক্তিদেব' উদ্দেশ্তে নীরদাচরণ মিত্র লিখলেম 'বালালা ইলেক্টি ক্যাল 'ইঞ্জিনীয়ারিং' (১৯১১)। উচ্চাঙ্গের না হলেও এই প্রান্থ বিছাতের ব্যবহারিক ও ভাত্তিক—উভয় দিক নিয়েই আলোচনা করা হয়েছে। ভাষার কৃত্রিমতা নীবদাচরণেব রচনাভঙ্গীব প্রধান ক্রটি। শুধু টেক্লিক্যাল শক্ষই নয়, অনেক জায়গায় সাধারণ ইংরেজী শক্ষও ছবছ ইংরেজী হরফে ব্যবহার করবাব ফলে রচনাব সৌন্দর্য নষ্ট হয়েছে। বাব্যগঠনে জড়ত্ব নীবদাচরণেব অক্সন্তম ক্রেটি। রচনার নিদর্শন:—

অনেক স্থলে কবেণ্টের ইনস্থলেশন ins fficient হইযা থাকে এবং কনডক্টব তারেব উপর দিয়া অযথা অভিবিক্ত করেন্ট চালিত হইযা থাকে এইরাপ হইলে ভার সদা সর্ববদাই উত্তপ্ত হইয়া থাকে ও তারের ইনস্থলেসন অভি শীজ্র নষ্ট হইয়া যায়। বাড়ীওয়ালাদের উচিং কনট্রাক্টর নিযুক্ত করিবার সময় যাহাতে সর্ববশ্রেষ্ঠ মালমসলা অর্থাং material ও অভিন্ত কারিকর দ্বারা কাক্স সম্পন্ন হয় সে বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখা। এবং কাক্স আরম্ভ হইতে শেষ পর্যান্ত মধ্যে মধ্যে ভxperienced professional লোক দিয়া test ক্রান, ভাছা হইলে ইলেক্টিসিটি ছইতে কোন আলক্ষার কারণ নাই।

নীরদাচবণ মিত্রেব প্রভাব ু দেখা গেল ধীরেক্সকৃষ্ণ নিয়োগীর

ইলেক্ট্রিক্যান্স ইঞ্জিনীয়ারিং-'-এ (১৫৩০)। কি আলোচনার বিষয়বস্তু নির্বাচনে, কি ভাষায় সর্বত্রই এই প্রভাব বিভ্যমান। নীরদাচরণের মতো ধীরেক্রক্ষের ভাষাও ক্রতিম। যেমন,

> ভোল্টমিটার (volt meter)—যে পরিমাপক যন্ত্র দ্বারা ইলেক্ট্রিক চাপকে মাপ করা হয় ভাহাকে ভোল্ট মিটার বলে। ইহা লাইনের সহিত কনেক্সন করিতে হইলে প্যারাল্যালে কনেক্সন করিতে হয়।

স্থাতিবিজ্ঞান ও ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনীয়ারিং ছাড়াও এই যুগে মোটরবিজ্ঞান, থনিবিজ্ঞান ইত্যাদি নিয়ে গ্রন্থ প্রকাশিত হোল। বাংলা ভাষায় মোটরবিজ্ঞান নিয়ে সর্বপ্রথম গ্রন্থ রচনা করেন শৈলজাপ্রসাদ দত্ত। শৈলজাপ্রসাদ নিজে একজন কৃতী ইঞ্জিনীয়ার ছিলেন। মোটরবিজ্ঞান-শিক্ষার্থী দেশীয় ব্যক্তিদের উদ্দেশ্যে তিনি 'সচিত্র মোটর শিক্ষক' (১৩২৪) রচনা করেন। নীরদাচরণ ও ধীরেক্রক্ষের মতো এই লেখকও ইংরেজী বৈজ্ঞানিক শব্দ ছবছ ব্যবহার করেছেন। তবে শৈলজাপ্রসাদের রচনারীতি অপেক্ষাকৃত্ত প্রাঞ্জল। যন্ত্রবিজ্ঞানের ভটিল দিক নিয়ে আলোচনা করলেও রচনা এখানে কোথাও টেক্নিক্যাল হয়ে ওঠে নি। পরবর্তী গ্রন্থ 'বিছ্যাৎ-তত্ত্ব শিক্ষক'-এ আলোচনা যায়গায় যায়গায় কিছুটা টেক্নিক্যাল হয়ে পড়েছে। ৪৫ স্থনীলকুমার মিজের সহযোগিতায় লেখা এই গ্রন্থটি ১৯২৮ খৃষ্টান্দে প্রথম প্রকাশিত হয়।

খনিবিজ্ঞান নিয়ে বাংলা ভাষায় প্রথম গ্রন্থ হোল বেক্সল ইঞ্জিনীয়ারিং কলেজের খনিবিভার অধ্যাপক ই. এইচ রবার্ট নের 'কয়লাখনিবিভা' (১৯২৩)—'A manual of Coal Mining'। এই গ্রন্থে ভূতত্ব, খনিজ্ঞ পদার্থের অনুসদ্ধান-পদ্ধতি, বিফোরক পদার্থ, খনিসংক্রান্ত রসায়নবিজ্ঞান ইত্যাদি প্রসঙ্গ নিয়ে আলোচনা

৪৫। শৈলভাপ্রসাদ দতের আন একটি উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ ডিসেল ইঞ্জিন শিক্ষক (১৯৯)।

করা হয়েছে। আলোচনা সর্বত্রই সারগর্জ; কিন্তু সাইভারসের অভাব গ্রন্থটির প্রধান ক্রটি।

সামগ্রিকভাবে বিচার করলে দেখা যায়. চিবিৎসা ও কৃষির জুলনায় বাংশা সাহিত্যের ইঞ্জিনীয়ারিং বা যন্ত্রবিজ্ঞানের দিকটি অপেকাকত শুমাত্র প্রস্থ-প্রকাশের ক্ষেত্রেই নয়, সাময়িক-পত্তের ক্ষেত্রেও এই তুর্বলতা বিশেভাবে নম্বরে পড়ে। উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগ থেকে স্বৰু ক'রে বাংলা ভাষায় চিকিৎসা ও কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ক অনেকগুলো সাময়িক পত্র প্রকাশিত হয়েছিল। কিন্তু ইঞ্জিনীয়ারিং নিয়ে উৎকৃষ্ট কোনো সাম্যায়ক-পত্র উনবিংশ শতাকীতে ভো নয়ই এমনকি বিংশ শতাব্দীতেও পাওয়া গেল ন। তা' ছাড়া क्रेनिवःम म जाकीत म्म जान एपरक हिकि रमा ७ कृषिवि छ। स्न वित्मव এক একটি দিককে নিয়ে সূজা ও বিস্তৃত আলোচনার প্রচেষ্টা দেখা গিয়েছিল। কিন্তু ইঞ্জিনীয়ারি বা যন্ত্রবিজ্ঞানের বিষয়বিশেষ নিয়ে গ্রন্থ লিখবার প্রচেষ্টা বিংশ শতাব্দীতেও ত্ব'একটি মাত্র ক্ষেত্রেই সীমিত থেকে গেল। শুধুমার ইঞ্জিনীয়ারিং-এর যে দিকটি ভূমির মাপজোকের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কৃষিপ্রধান বাংলায় সেই সার্ভেবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ-রচনায়ই প্রবাতা দেখা গেল। সার্ভে বিষয়ক প্রস্থ-রচনার মূলে বৈজ্ঞানিক অফুদন্ধিংসা অপেক্ষা জমির মালিকান। ও স্বর সম্বন্ধে সচেত্তনতাই বেশী কাজ করেছিল। তাই এই শ্রেণীর গ্রন্থে আন্ত প্রয়োজনের অভিরিক্ত সার্ভেবিজ্ঞান বিষয়ক কোনো উচ্চাঙ্গের আলোচনা নেই। এদিকে বিংশ শতাব্দীভেও ৰাংলায় যম্ভবিজ্ঞানের কোনো পরিভাষা গড়ে উঠল না। কলে, যে হু'একজন লেখক यञ्जविष्ठारतत विवयविष्यं निराय-श्राप्त्रकामाय अभिराय अस्मन, कार्मित व्यानत्कत जाराष्ट्रहे कृतिहान धरम (शम। व्यज्यक्षिक देशत्वकी मन ब्यद्मारशत यटन दकाथा व वा वहना हर्द्य एकेन कर्रवाधा ।

डांब

ইঞ্জিনীয়ারিং-এর স্থায় অতটা হুর্বোধা না হলেও রচনায়

সাহিত্যরসের অভাব বাংলা শিল্পবিজ্ঞান বিষয়ক অধিকাংশ গ্রন্থেরই প্রধান ক্ষৃতি।

ৰাংলা ভাষা ও সাহিত্যে শিল্পবিজ্ঞান বিষয়ক গ্ৰন্থ রচনার স্ত্রপাভ हरप्रहिल উনবিংশ শতाकीत स्मर छुटे नमक । ইতিপূর্বে রাজেন্দ্রলাল মিত্র প্রমুখ তু'একজন লেখক শিল্পবিজ্ঞান রচনায় উল্লোগী হয়েছিলেন বটে, ৪৬ কিন্তু এই বিজ্ঞানের বিশেষ কোনো একটি দিককে নিয়ে পূর্ণাঙ্গ গ্রন্থ-রচনার প্রচেষ্টা উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগের পূর্বে দেখা যায়নি। শিল্পবিজ্ঞান বিষয়ক সাময়িক-পত্রও এই যুগেই প্রথম প্রকাশিত হয়। किन्त देशियातिः- এत स्नाम मिल्लविकान विषयक উৎकृष्टे मामसिक-পত्तक वाःमा माहित्का त्नहे वनतमहे ह्य। वश्चकः, हिंकिश्मा ७ कृषित কুলনায় বাংলা সাহিত্যের শিল্পবিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনার দিকটি তুর্বল। এই তুর্বলতার দিক থেকে ইঞ্জিনীয়ারিং ও শিল্পবিজ্ঞানের মধ্যে শাদৃতা রয়েছে! এই সাদৃত্যোর মূল কারণ ছোল, যন্ত্রবিজ্ঞানের তায় শিল্পবিজ্ঞানও এদেশে প্রদার লাভ করে নি। विः भ भ जाकी एक শিল্পবিজ্ঞানের কিছুটা প্রসার ঘটল বটে, কিন্তু তা' প্রধানতঃ ছোটখাট শিল্পের মধ্যেট সীমাবদ্ধ থেকে গেল। বিভিন্ন পাশ্চাতা দেশের মডো 'ভারী শিল্প' (Heavy Industries) এদেশে গড়ে উঠল না। ফলে যন্ত্রবিজ্ঞানের স্থায় শিল্পবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ-রচনায়ও কোনোরূপ উৎসাত্ত দেখা গেল না।

তবে উনবিংশ শতাকীর শেষভাগে যন্ত্রবিজ্ঞানের তুলনায় শিল্প-বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় আন্দোচনা প্রাথাক্ত লাভ করেছিল। এই সময়ে শিল্পবিজ্ঞানকে প্রাথাক্ত দিয়ে কয়েকটি সাময়িক পত্র প্রকাশিত হয়। তা' ছাড়া শিল্পবিজ্ঞানের একটি প্রধান দিক 'কটোগ্রাকী' নিয়ে প্রস্থ-রচনার স্প্রনাও এই যুগেই হয়েছিল। এই যুগের যে সকল পত্র-পত্রিকায় শিল্পবিজ্ঞানকে প্রাথাক্ত দেওয়া হয়েছিল, ভাদের মধ্যে

৪৬ রাজেক্রলাল মিত্রের 'শিক্সিক দর্শন-এর (১৮১০) নাম এই প্রসঞ্জে উল্লেখযোগ্য।

প্রথমেই উল্লেখযোগ্য, 'শিল্প কৃষি পত্রিকা'৪৭ (জৈছি, ১২৯২) ও 'শিল্পপুষ্পাঞ্চলী' আষাঢ়, ১২৯২)। প্রথমাক্ত পত্রিকাটি ভাছিরপুর থেকে শশীশেষরেশ্বর রায়ের পরিচালনায় প্রকাশিন্ত হোত। শিল্পপুষ্পাঞ্চলির সম্পাদক ছিলেন অমৃত্তলাল বন্দোপাধ্যায় ৪৮ এই পত্রিকায় গল্প, উপস্থাস, কবিতা ও ইতিহাসের সঙ্গে সঙ্গে শিল্পবিজ্ঞান বিষয়ক রচনাদি প্রকাশিত হোত। অধিকাংশ রচনাই সর্বসাধারণের পাঠোপযোগী ক'রে লেখা। এই ছ'টি সাময়িক-পত্র ছাড়া উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে প্রকাশিত অস্থান্থ যে সকল পত্র-পত্রিকায় শিল্পবিজ্ঞানকে প্রাধান্থ দেওয়া হয়েছিল, তাদের মধ্যে উল্লেখযে,গ্যা, শশভূষণ বিশ্বাস সম্পাদিত 'ভারত শ্রমঞ্জীবী'। ২য় পর্যায়, অগ্রহায়ণ, ১৯২), ও উপেন্দুরুষ্ণ বন্দোপাধ্যায় সম্পাদিত 'শিল্পশিক্ষা' (ফাল্পন, ১৩০৪)। এ ছাড়া ছ'টি সত্তম্ব পত্রিকা 'শিল্পত্র' ও পুম্পাঞ্জলী'৪০ (মাঘ, ১০০০) একত্রে প্রকাশিত হোত। প্রথমোক্ত পত্রিকাটি শিল্পবিষয়ক; দ্বিতীয়টি সাহিত্য সম্বন্ধীয়।

সাময়িক-পত্রে শিল্পবিজ্ঞানকে প্রাধান্ত দেওয়া ছাড়াও এই যুগে বাংলা ভাষায় কটোগ্রাফী বিষয়ক গ্রন্থ-রচনার স্টনা হোল। বাংলা ভাষায় কটোগ্রাফী নিয়ে সর্বপ্রথম গ্রন্থ রচনা করেন আদীশ্বর ঘটক। এই লেখকের 'কটোগ্রাফী শিক্ষা বা Elements of Dry Plate Photography in Bengali ২৩০১ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়। গ্রন্থটি রচনায় বিভিন্ন ইংরেজী গ্রন্থ ও সাময়িক-পত্রের সাহায্য নেওয়া হয়েছিল। কটোগ্রাফী সংক্রোন্থ সাজসরঞ্জাম ও য়ম্বাদির ইংরেজী নামই এখানে ব্যবহৃত্ত। কটোগ্রাফীর ইতিহাস সংক্ষেপে বর্ণনা ক'রে শিক্ষার্থীর পক্ষে জ্ঞান্তব্য কটোগ্রাফীর মূল প্রসঙ্গত্রলো নিয়ে এখানে

৪৭ বাংলা সামরিক পত্র ব্রজেজনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় : ২য় ৭৩, ২য় গংস্কং ৭ পৃ:६৬ ৪৮ অমৃতলাল বন্দ্যোপাধ্যায় একটি উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ 'শিক্সনিক্ষা' (১৮৮২) : ৪৯ বাংলা দায়য়িক-পত্র ব্রজেজনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় : ২য় ৭৩, ২য় গংক্রণ, পৃ:৭৪

আলোচনা করা ছয়েছে। আদীশ্বর ঘটকের বর্ণনাভঙ্গ নীরস ও প্রাণহীন।

আদীধর ঘটকের সমসাম রিক যুগে বাংলা ভাষায় ফটোগ্রাফী বিষয়ক গ্রন্থ রচনায় উল্লেখযোগ্য আংশ গ্রন্থণ করলেন মন্মথনাথ চক্রবর্তী ও আনন্দকিশোর ঘোষ। মন্মথনাথ চক্রবর্তীর প্রথম রচনা 'আলোকচিত্রণ বা ফটোগ্রাফি-শিক্ষা' ১০০১ সালে প্রথম প্রকাশিক্ত হয়। মন্মথনাথ ছিলেন ভাবতীয় শিল্পসমিতির সম্পাদক এবং ইণ্ডিয়ান্ আর্ট ক্লের স্থপারিন্টেণ্ডেন্ট। আলোচ্য গ্রন্থে ফটোগ্রাফীর ইণ্ডিহাস আলোচনা ক'রে ফটোগ্রাফীব যন্ত্রাদি, উপাদান এবং কি ক'রে ফটো তুলতে হয়, ভা' বর্ণনা করা হয়েছে ৯ ছ'এক যারগায় অমুবাদের চেষ্টা থাকলেও আদীশ্বর ঘটকের স্থায় মন্মথনাথও অবিকাশে ক্ষেত্রেই ফটোগ্রাফী সংক্রান্থ ইংরেজী নামই ব্যবহার কবেছেন। ভবে মন্মথনাথের ভাষা আদীশ্বর ঘটকেব তুলনায় অনেক প্রাঞ্জল। মন্মথনাথের দ্বিভীয় গ্রন্থ 'ছায়াবিজ্ঞান' ১৩০২ সালে প্রথম প্রকাশিত হয়। এই গ্রন্থে দৃষ্টিবিজ্ঞান নিয়ে আলোচনাব পর ফটো ভুলবার পদ্ধতি ও ফটোগ্রাফী সংক্রান্থ রসায়নবিজ্ঞান নিয়ে সংক্রিপ্ত প্রকৃতির আলোচনা করা হয়েছে।

কটোগ্রাকী নিয়ে লেখা এই যুগের আব একটি উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ আনন্দকিশোর ঘোষের প্রভাবচিত্র বা কটোগ্রাকী শিক্ষা'য় (১৩০২) ফটো সম্বন্ধে প্রাথমিকভাবে জ্ঞান্তব্য প্রায় সকল বিষয় নিয়েই আলোচনা করা হয়েছে। আদীশ্বর ঘটক ও মন্মধনাথ চক্রবর্তীর ঘত্তো এই লেখকও প্রায় সর্বত্রই ফটোগ্রাফি বিষয়ক ইংবেজী নামই ব্যবহার করেছেন।

বিশে শতাব্দীতে লেখা কটোগ্রাফী বিষয়ক অধিকাংশ প্রন্থেও ইংরেদ্ধী নামই ব্যবহাত। এই প্রসঙ্গে জ্ঞানেক্রমোহন সেনগুপ্তের 'লছন কটোগ্রাফী শিক্ষা'র (১৩১৯) নাম উল্লেখযোগ্য। কটোগ্রাফী ছাড়াও প্রয়োজনীয় অব্যাদি নিয়ে গ্রন্থ-রচনার প্রচেষ্টা বিংশ ্শতাব্দীতে দেখা গেল। পূর্ণচক্র চক্রবর্তীর 'হাজার জিনিস' (১০০৭) নামক প্রন্তে এক হাজার প্রকার জব্যের প্রস্তুত প্রণালী সংক্ষেপে বর্ণিত হয়েছে। পূর্ণচক্রের ভাষা যায়গায় যায়গায় ক্ষান্তিকটু।

১৯০৫ সালের স্বদেশী আন্দোলনকে কেন্দ্র করে কয়েকজন লেখক
নিত্য প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি নিয়ে প্রস্থ-রচমায় এগিয়ে এলেন। লও
কার্জনের পরিকল্লিড কেবিভাগ রোধ করবার জন্মে এই সময়ে সমগ্র
বাঙ্গালী সমাজ কথে দাঁড়িয়েছিল। ব্রিটিশ গণ্ণিমেন্টের বিক্রজে সমগ্র
দেশ জুড়ে সৃষ্টি হ্যেছিল তীব্র আন্দোলন। বিদেশী দ্রব্য বর্জন
কবা ছিল এই আন্দোলনের অক্সতম উদ্দেশ্য। এই উদ্দেশ্যকে
সাফলামন্ডিত করবার প্রয়াসে স্বদেশে ছোটখাট শিল্প গভে তৃলবাব
জক্ষে কেউ কেউ উত্যোগী হলেন। তা' ছাড়া স্বদেশী জিনিসের প্রতিও
আনেকের দৃষ্টি আকৃষ্ট হোল। স্বদেশী শিল্প প্রসাকের উদ্দেশ্য কোনো
কোনো লেখক এই সময়ে শিল্পবিজ্ঞান বিষধক প্রস্ত রচনা করলেন।
এই প্রেস্কে বিশেষজ্ঞাবে উল্লেখযোগ্য, বেদারনাথ সরকার সম্পাদিত
ক্যাপাস তুলার ইতিহাস ও শিল্প বিবংগী' (১৩:২) এবং বাব্রাম
ক্যালের 'দিয়াশালাই প্রস্তুত প্রণালী' (১৯০৬)।

নিত্যব্যবহার্য জব্যাদি এবং ছোটখাটো শিল্প নিয়ে লেখা অপরাপর প্রস্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হরিপদ চক্র-বর্তীব 'শিল্পনিক্ষা' (১৯১০), ভূবনমোহন বস্তুর 'ৈজ্যানিক শিল্পভন্থ বা অর্থবরী ব্যবহারিক বিভা' (১৬২০) এবং অমরেশ কাঞ্জীলালের 'রং ওর্ম্পনবিভা' (১৩২৮)।

উনবিংশ শতাকীতে সাহিত্যের সঙ্গে সঙ্গে শিল্পকে প্রাধান্ত দিয়ে করেকটি সাময়িক-পত্র প্রক'শিত হয়েছিল। বিংশ শতাকীতে এই শ্রেণীর পত্রিকা কলাচিৎ প্রকাশিত হতে দেখা গেল। মশ্বধনাথ চক্রবর্তী ও সতীশচন্দ্র মিত্র সম্পাদিত 'শিল্প ও সাহিত্য' (বৈশাখ, ১৩০৭) নামক পত্রিকার শিল্পবিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনার উল্লেখ-যোগ্য স্থান ছিল বটে; কিন্তু কিছুকাল চলবার পর পত্রিকাটি বন্ধ

হয়ে যায়। পরে চুঁচুড়া থেকে ১৩২২ সালের আষাঢ় মাসে নবপর্যায় 'শিল্প ও সাহিত্য' প্রকাশিত হয়। নব পর্যায় শিল্প ও সাহিত্যে শিল্পবিজ্ঞান বিষয়ক রচনার স্থান নগণ্য।

সামগ্রিকভাবে বিচার করলে দেখা যায়, চিকিৎসা ও কৃষির তুলনায় বঙ্গভাষা ও সাহিত্যের ইঞ্জিনীয়ারিং ও শিল্পবিজ্ঞানের দিক অপেক্ষাকৃত তুর্বল।

(2)

वक्षा ७--७१ व्यक्षक्षांत हार्डीशांशांत्र-००२ अक्षत्रवात प्रत-४৮, ७३-৮8, bbba, be, 3.2, 3.6, 380, 390, 394, 252, 220, 293 खक्तक्यांत ननी---१३) অক্ষ্কুমার বস্তু-ত৪৮ অধিলচন্দ্ৰ ভারতভূষণ—২১৩ चक्रभुष्डक - ১, १० चड्रेच्ड क्' -- १ 西部川京---ントラ ज्रानीकन- 8२ ५ षाज्ञ ठल छरा — ७१२ च्याक्षाह्य म्रा जिनहास वाय-- ७१६ ७११ ख्निककुष भूरशं लांगात-800-808 खकुनीमन-8€8 खख:शूव --२>२ खम्बाह्य बाख्नीय - ४२४, १७১ व्यवहार्के व (स्मान्धाम्य-) ४४, ३७ व्यवन्थ्रमान वत्नाभाषातु-चन शामिक मार्का दि अंशिष 四十四万四—82、 चनुर्व हस्र एख---२४१, ७०२, ७३६ 西日本山山の屋--- > 200 व्यक्तिमान्डम करिक्ष- 805 ब्दिश्यम् -- ३७१ व्यास - ७११, ७७१-७११ व्यक्ष्मात्र अञ्चलात्र--- ६७०, ६७६ खख्यानच वात्र--७३० विद्याकियाह-७७३-७४० खमरत्म काको नाम-892 व्यवहार शाक्षि-११

অমৃতক্ষ বস্থ—৪২৭
অমৃতপ্রবাহিণী—১৪১
অমৃতপ্রবাহিণী—১৪১
অমৃতপ্রাপ অট্টাচার্য —৪২৫, ৪২৭
অমৃতপ্রাপ প্রকার —১৭০, ৩১৫,
৩৪০-৩৪১
অম্বিকাচরণ ওপ্র—৪২৮
অম্বিকাচরণ দের—৪০৮
অম্বিকাচরণ দের—৪০৮
অম্বেক্ত্ —২০৮২০১
অম্বিক্তিপো প্রবাশী—৪২০-৪২১
মন্ত্র বিক্তিপা বা সার্জারী—৪২১
অম্বিত্ত —৩৪৭
অম্বিত স্মাণান—৩২৮

আ

वाकाम न झेशाइ---७२১ ७७०

जाकान कारिनी--७२১ ७७० वाकारमञ्जू अहा-७२३ वाहार क्रममेन-००8.००० प्याकार्य क्षामी महस्त (क्लीसनाथ वस्त्र) -- 508 আচাৰ্য কৰ্মশীলচন্দ্ৰ বহু (চাকচন্দ্ৰ कहे। हार्व \ — ७०८, ७७० (नाः मिः) 850 चाहार्य कामी महस्य यस नदिवह--०२७ আচাৰ্য প্ৰফুলচন্দ্ৰ (ফণীন্দ্ৰনাথ বস্থু)---আচার্য প্রফুরচন্দ্র (অনিসচন্দ্র (বাষ) --- 986-000 व्याश्वामकि---७७१ बानर्भ क्षक-886 वाशीयत पढेक--- ७-३, ४१- ४१১ षाध्निक षाविकात्-8>8

वाध्विक हिकि९मा-880-885 चाममकिएगात (पाय-8°) वामकात्म विक->७२ ष्यांनम हस (मनश्रध---२>२ चार्कन्य-१ षायहाह- ०, १० व्यामात व्यान्तर्य वामगृह--- ७८७ ७८१ चाम (कमलकृष निः ह)-80. व्यक्तिमर्भन-- २०४, १२४ १२७, १२३. 343. 04. चार्य-क्षाविका-००. व्यार्थशीन->१३ আর্থভট্ট—৩৫৫ অ'ৰ্যাৰৰ্ড-৩১০ व्यायुर्तम अ नवा ब्रमायन-७२१ षाक्षि-२३३ আরভিন (ক্রান্সিন)--৩৭, ৩৯, ৪৩ चारमा (कामानन द्वात)--७२२, 933 8 · · . 8 · 2 व्याप्तांक---७२)-२२, ७२६, ७३३ আলোকচিত্ৰণ বা ফটোগ্ৰাফি শিকা -893

আজোচনা—৩০৩
আন্ত অঙ্কবোধক—১৮৭, ১৮৮
আন্ত চিকিৎসাপদ্ধতি—৪৩১ (পা: টা:)
আন্তভোষ দে—৩১৬ ৩১৭
আন্তভোষ ধর—২১৬
আন্তভোষ মুধোপাধ্যার—৩৩৩ ৩৩৪,
৩৫০

আসিয়ার বিষরণ-->৫

è

ইউক্লিডের জ্যামিতি (বক্ষযোহন যৱিক)—৩০১ ইউক্লিডের জ্যামিতি—৫,১৭,১০৬ ইউক্লিডের শাস্ত—২৪৪ ইওমান (ই. এ.)—২০৪ वेक्कामिक-७१४-१३ इे जिन्नाम इक्षेत्रिकार्निक ब्या के- ७०० ইতিয়ান এগ্রিকালচায়াল গেলেট— ইণ্ডিয়ান লিগ-১০০ ইন্টাড়াক্লান টু এপটোনমী-->•, 28 हेन्द्रात्वश्—8७७ इक्तिडा माम-२३२ हेन्याधव यक्तिक-२५७ हेरब्रोन (উहेनियम)-> ১২, ১৪, 28-26, 69, 65, 83, 42, 65, 90, 94, 550 इटलकिक टिलिशाय-१७, ১१১-390, 332, 334 इटलकिएकान देखनीयातिः—8७१ इंहे (इ. जेहर.)-8, ७१

3

ঈশ্ব চন্দ্র শুপ্ত — ৭৩ ঈশ্বর চন্দ্র শিক্তাসাগর — ২৪, ৭২, ১৩০ ১৮৬, ১৮৭, ১৮৮, ২১২ ২১৪, ৩৫৩

Ð

উইলবামদ—৪২৪
উইলিবামদ—৪২৪
উচচ পরীক্ষ পরিষদ—১৭৫
উডোঞাহাজ—৩১৬
উৎসাহ—২১৮
উত্তর পশ্চিম অঞ্জের ভৃ-বৃত্তাভ—১৯৫
উরোধন—৩০৩-৪
উরোধন—৩০৬-৪
উরিদ্যাত—৪৫৫
উরিদ্যাত—৪৫৫
উরিদ্যাত—৪৫৫
উরিদ্যাত—৪৫৫
উরিদ্যাত—৪৫৫
উরিদ্যাত—৪৫৫

উদ্ভিদবিস্থার প্রথম লোপান — ২০৪
উদ্ভিদ বৃদ্ধান্ত — ৩৩৮
উদ্ভিদ ব্যবচ্ছেদ দর্শন — ২০৩-২০৪
উদ্ভিদ-রহন্ত — ৩৩৬-৩৩৭
উদ্ভিদশান্তের উপক্রমনিকা— ২০৪
উদ্ভিদ্ধান্তের উপক্রমনিকা— ২০৪
উপহার — ৮১
উপাননা— ৩৯২
উপেক্রকিশোর রায়চৌধুরী — ১৩৯,
১৪০, ২১৩, ২৯৪, ৩০২, ৩২১৩৩৪

উপেক্সফ বন্দ্যোপাধ্যায়—৪৭০
উপেক্সনাথ গঙ্গোপাধ্যায়—৩১৩
উপেক্সনাথ চক্রবর্তী—৪৩৪
উপেক্সনাথ ভট্টাচার্য—০৪৫
উপেক্সনাল মিত্র—২১৫-২১৬
উপেক্সন্মার—২২৫
উমাচরণ চট্টোপাধ্যায়—১৮৭
উমেশচক্র বিভারত্ব—১৭৬
উমেশচক্র বিভারত্ব—১৭৬

D

खेय।--२३३

9

একেন্দ্রনাথ দাস ঘোষ—২৮৮
এগ্রিকালচারাল এগু হ্রটিকালচারাল
সোলাইটি অবই গ্রিয়া— ৪৪২-৪৪৩
এগ্রিকালচারাল রিলার্চ ইন্টিটিড ও
(পুষা)—৪৫৩, ৪৫৭
এড ওয়ার্ড রিয়ান—১৫
এড্কেশন গেলেট—১৪১, ১৪৬,
১°১, ৪৫৮
এশিয়াটিক সোলাইটি—৪৮, ১০০,
১০৪
এল, লি, কর্মকার—৪২০
এল, লি, ক্যাল—৪৩১

3

ওরাট্ (অর্জ)—১৮৫, ২০৪
ওরার্ড—১৪, ১৯, ২৯
ওরার্জাশ—২৩৯
ওরার্জেস—৩৪০
ওয়েল্স্ (এইচ্. জি.)—৩৭৩
ওলাভঠা বিবরণ—৪১৮
ওলাভঠা রোগের চিকিৎসা ও

6

ঔষধপ্রস্তুত বিজা-—৪২০ ঔষধব্যব**হাত্রক** — ६२० ঔষধসাত্রসংগ্রহ—৪১৮

65

कनष्ठिष्टिणन व्यव महान-१२ কবিচন্দ্ৰ ভৰ্কশিরোমণি---২০ কবিরাঞ্ভাক্তার সংবাদ--- ৪২৮ क्यक्रक निःइ--२०४, ००४, ८४० ক্ষুসাখনিবিদ্যা-- ৪৬৭-৪৬৮ क'रब (मर्थ ()म ७ २ व रख)-- 8) 8 कम्म अनामी-800 কলিকাতা ভিয়োদেশান ক্মিটি--৩৮ ক্লিকাতা বিশ্ববিগালয়---১৬৮-১৬১. 39¢, 393, 203, 026, 000 008, 000, 003, 362 কলিকাতা স্থল বুক লোনাইটি--৩-৬ b, 30, 38-36, 20, 20, 28. 56-86, 82, 48, 500, 500. > 4, >>4, >>6, >>0, 208-2.0, 2.9, 836 কলিকাতা স্থল লোগাইটি—৩১, ১৩. क मिन्म (बन्. हे.)--8७२ करमदा हिकिश्मा--- 800 本質型マーンペン-ンツ。、その8 母母司1--ンショーンシン

करबांज---७७७ कां के किम व्यव मध्यक्ष बन बन महता--কাপৰ (চণীলাল বস্থ)-- ৩২৫ কাঁচডালাডা প্রকাশিকা-১৪১ कांबाहें माम (ए--)२७,)१४)११ 362-360, 202 西「田---00·-00) কামিনীকমার চক্রবর্তী-800 काविकद्र-वर्भव-- ७৮১ कार्जन-- 800, 892 কাডিকচন্দ্ৰ বস্থ—৩৪৭, ৪৩০, 805-805 कार्लान-क्षां--- 848 844 कार्नाम-हास--हरह কাপাদ তলার ইতিহাদ ও শিল্প विवद्गी-80% कार्नाम श्रमक- 800 কালাজর চিকিৎদা--- ৪৩৩ कामाख्य (दाश विर्वेष ७ िकिएमा-800 का जिनम् म - ७३७ कालिमान मिलक---२৮৮ कालिकाम देशक- ७. ১०१. 595-596, 532, 534-536 कामीकृशात मुकी-845 কাজীকৃষ্ণ বলাক--- ১৬৪-১৬৫ कानी हत्व हत्ते। भाषात्र-385-80 • कामी श्रमन काराविभावम- ১৬৩ काजी श्रम शाका नावात्र-> ५७- ३৮१ कांकी श्रमन (पाय-->8>, २२७ काली श्रमत हाद्वालाशाय-885 883 काकी श्रमत्र माणक्श---२>७ कांजीक्षत्रत्र निःह--->०० काकी श्रम (मन-७) व, ४२৮ काजीश्रनाम नाखिना- >> काजीयत (यहास्यांशीय-)२१, १२),

see. sez. sen-seb. 203. কাজীয়ৰ ঘটক-- ৪৪৫ कानीह्य प्रवश्य- ७८৮, ४२) कानेश्व इद्वृष्टिकान हातान देवष्टिष्टि --- R & & कानीश्रमाम (पाय-- ११ किछ (कर्नम ब्रवार्ट)--- 882 किश्विद्याविद्यात भाव---२३-७৫. ७४. 43, 393 কীটপত্ত -- ৩৪৩ ৩৪৪ কৃঞ্চবিহারী ভটাচার-৩৫৮ কুক (মিশ)-১৩. कुमामनी वज्र-२३२ २३७ कुमुहिनी भिक-२३२ 48 (@) - 83 > 83 3 কৃষ্ব (জর্জ)--- १२ কৃত্তবৰ জাহিন্দী---২৮৪ কুষক (কামিনীকুমার চক্রবর্তী)---৪৫٠ কুষক (নগেন্দ্রনাথ স্বর্ণকার)-- ৪৫১-802, 800, 809 क्रक वक् - 802 क्रि:कड्—88b, 8¢ °, 808 ক্ষিগেজেট- ৪৫১ ক্ষিত্ত (কৃষি শাষ্থ্যিক)-880 886, 84. 84) (বিপ্রদাস মুখোশাধ্যার সম্পাদিত) क्रियिख्य (भीनक्रम नाहिसी)-- 886 কৃষিতত্ব (নৃত্যগোপাল চট্টোপাধ্যায়) ক্ষিতত (নব প্ৰায়)--৪৫১ কৃষিতত (হারাধন মুখোপাধ্যার)-क्रिमर्ज-- 880-888 ক্ষিদৰ্শন---৪৪১ কুষিপছডি-88৮ ক্ষবিপদ্ধতি (সাময়িক পত্ৰ)-

कृषिधनामी--- 883 क्रविश्रादन-(चिक्काठवन (मन)-805. 803 क्रिश्रात्म (कानीयव घटक)-880 (পা: টী:) कृषि-व्रमायन-80% क्षि-लिका-880 কুষিদংগ্ৰহ-88১ क्षि-मःवाष - 803-8% कशि-मशा— 80 à कृषि ममाठाव-803 8%. क्रिश्माम-802 क्रिशानान-800 क्रकाठम वत्मार्गाश्वाम --७३३ কুক্টেডজা বস্থ--২১৫ क्षाधारिनी विश्वान-१३> क्रकाशाहन वत्नानाथाय-->१ >०० 30 w 30 b, 38 w, 36 a, 38, 220 क्कान नाय---- १३-७७. कृष्णानम खबाठावी-२>• क्रकावम वार्थी--00> (क्षांक्रनाथ अवकाव-- ४५२ (क्रम्बाब--)२, २७४ (कड़ी (फेड़े नियम)-->°, >> २°, 23 03, 06, 09, 882 (करी (क निक्म) . ३-२), २२, ७) (에: [6:) 0), 8), 83, 63-90 086, 089 (क्ल्बिन-२२३, २७), ७७७ (कानानिकन-१)२, २७१ (कामतिक (चाम्रदम (ठेमात)—७७¢ (年1司李本--828, 29 कोजूक खत्र विशी -> १३ क्याद्यव (मि. अहे ह.)--> काामकारी किन्तिवान अवकार्कात->8 क्रिकार्ड (डेहेमिय्य किःसन)- २२७ 228, 205, 040

ক্ষিতিনাথ খোষ--- ৪৩৮ किजीसनाथ ठीक्य-२५७. 030, 053, 003 08. किजीखनाबायन छहे। हार्व-२३७,७०१ ক্ষিতীশচক্র বাগচী--৩৫৬ कीरवाम हक्त वाय-२५७ कीरबाबहम् बाब्रहोधुबी-->७२, २>> कीरवासमाम (४-88. कृष ७ वृह्द (सार्शनहत्त वांब)--७०१ (कबर्शानाम (मनखश्र--७)> (नाः D:) (कब-कामिडि (बाक्याहन (म)---ক্ষেত্র (কৃষ্মাহন বন্ধ্যোপাধ্যার) 29 22, 200, 200 ক্ষেত্ত (ভূদেব মুখোপাধ্যায়)-23, 300, 300-109, 302 ক্ষেত্র বাবহার বা ব্যবহারিক জ্যামিতি -->> (क्खर्याहन प्रच-->৮ থগেন্দ্ৰারায়ৰ মিত্র-৩৫১-৩৬০ 학(기박 b표 작장--- 88) थ(शाम- १. थर्गाम विवत्रम->१७, ১৯٠, ১৯২-350, 350 थिकविन- ७७३ थांच (ह्नेजांज वज्र)-७२४, १७६-६७७ থাত ও স্বাস্থা (চন্দ্রকান্ত চক্রবর্তী)---

थामा ७ श्राष्ट्रा (वामक्की हब्द निरह)

খাদ্য ও খান্তা (কুমাররঞ্জন দান)-

-803

4 PJ 3 9 - 806 .

থান্যবন্ধর জব্যগুণ—৪২৯ থান্য বিচার—৪৩০ থান্ধবিজ্ঞান—৪৩৭ থুটান লিটারেচার সোসাইটি—৩৪৬ থেলাতচন্দ্র ফৈ—৪৫৮ থোকাথক—২১৬

31

গগনচন্দ্ৰ ছোম-৩. ৭ शकादामांक मृत्थानाशाश्च--- 8> 0-8> 8 প্ৰাথ স্ব-ত্ৰণ প্ৰতি ও বিজ্ঞান সম্মীয় মাসিক পত্তিকা-ত্ৰুগ शविख्यर्भः -->৮१ গণিতবিজ্ঞান-১৮৬ ১৮৭ প্ৰিভ্সার---১৮৭ গৰিতাম-৮ ১. ৪০. ৬১ পৰিত ক্ব--১৮৬ शक्षीत्र----२ ३४ গরা কি ভূগোল--> • ৭ शबीर भारबद-805 গর্ডন (ভেম্ন)--> , ৩১, ৪১ পাছপালা (জগদানন্দ রার)—৩৩৭, 930 936 802 গাঁচপালার গল্প-৩৩৭-৩৩৮. ৩3৫-গাতের কপ্--৩৩৮ गाईका (गा-हिकि९म'-- 806 भाई हा श्वाद्वाविधि-- 8२१ গিরিভাষোহন রায়---৩৪৮ গিরিশচন চক্রবর্তী--৪৫৮ পিরিশচন্দ্র তর্কালংকার--- ২ • গ विश्विष्ठ**छ** वञ्च->১৮ २००. 000, 00b, 88b-805 গিরিশচন্দ্র বেদাস্থতীর্থ--২৮৪ त्रिशियहस्य (मन---२३२ तिशीखाल्यद वस-०१३. ०४०.०७)

গীত্র'—২৩০ खक्रमान मख--७३३ क्रमान व्यागानाधार्य--०२१.७२३, खक्रबाथ ठक्कवर्जी--800 खक्रवाथ (ववश्वरा---७२४-७२३ र्गर्य--७३० গোত্ত-২০১ (9) 44-906 (भानाजहम हरहे। नाशाय--> ५१ (भी भी क हक्क वटकार्ग भी शहर मान्य -- > ७ ४ গোপালচন্দ্ৰ বস্থ--->১৪ (भानामहत्त खढे।हार्य-838 (शालानन-80. গো পালন ও চিকিৎসা--- ৭৫৮ ला भागन उ भा किकि भा-906 (भा भानन भिका- ६৮ গোপাললাল মিত্র-১৭১ গোপীমোহন ঘোষ-১১ ১৯১ গোবিनकास विशास्त्रव -- >> ५, >> १ लाविन्स्याहन बाड-->>७, >> १ (गाविमा समाद---२२¢ (शांकाधारिय-)७, ६७, ३१, ३३१ গোলাপ বাডী-8 8 গৌরমোহন পণ্ডিত-৩৭ शोबीनाथ (मन -- 8२२ গৌরীশংকর ছে--১৮৮ গৌরীশংকর ভট্টাচার্য-১৯৪ ग्रादिया--> १४, २७३ भाकिनिस--२३२, ७०० बह नक्व--७२३, ७००, ७১६-७३८

চ চন্দ্ৰকান্ত চন্দ্ৰকৰ্মি—৪০৪, ৪০৮-৪৩৯ চন্দ্ৰকান্ত শৰ্মা—১৮৬ চন্দ্ৰকান্ত নহ্ম-৪২৭ Cac-tote atat--oco **हिल्लाबर् मृत्वावाशास्य—२५७ इन्ह**र्भिथंस अस्कांत्र--७०३ **ठम-विकार--७२२, ७৯৯, ८०४-८०२,** চা'র চাষ-আবাদ ও প্রস্তুত প্রণাদী-200 5145E (414-866 869 होक्डल वटनाविशाम्य---७०१ btabm ettitt -0.5. 05., 008-७८८, ७७८ (नाः हिः) ७৮५, 808, 833 838, 809 ठाकाठमा निःश-७१३ ७५. btか付方---19 18. 11. b. b). PO PP. 575 518818--- 842 8W हिकिৎमक (श्रिकाम कलाम थ्याक श्रकानिक)-- 8२0 চিকিৎসক (অন্বিকাচরণ গুপ্ত)---৪২৮ (লা: টী:) চিकिৎमक (विस्नामविशात्री বাষ मन्नामिक)--- 80. 803 हिक्टिमक अ मगालाहक-80) চিকিৎসা - ১ম খগ্ৰ - ৪২৮ िकिएमा कलाक्य -)य छ। ग - 8 eb िकिरमा कन्नक्य – 8२७ (পा: जि:) চিকিৎসাক্র - ৪৩০ (পা: টী:) हिकिश्मा-एच (कोम्भी - धरम চিকিৎসা-তত্ত বারিধি-৪২৮ চিকিৎসাতত বিজ্ঞান-88) চিকিৎসাত্ত বিজ্ঞান এবং সমীরণ-৪৪০ (পা: টী:) किकिरमा मर्नन-82% চিকিৎসাদর্শন--৪৩ • চিকিৎসা প্রকরণ এবং চিকিৎসাতত-858-858 किकिश्मा श्रकाम-802, 880

ठिकिरमा-श्रवानी-8२४ किकिएमा-विशास-8२b চিকিৎদা-রত্ত-১ম খণ্ড-৪২৮ हिक्दिमा अहबी-805 ठिकिरमा मरशह—8>>, 8२६ 8२७ **ठिकिश्मा मिलनी-8%**> চিডিয়াধানা-৩৪৯ ि चुड़क्षन साथ--७ · • . ७১১ চিত্রোৎকর্ষবিধান---২২• চিন্তাপঠনবিত্যা-৩৫৮ ह्नी**जांज** वज्र—७२५ ७२२, ७**३६ ७३७**, 083, 033, 808 80p ठिनमाम माम- ४२५ हिनाम ने मू - १७१ 544-012, 022, 8 ·· 8 ·) हचकविकान- ७२२, ७३३, 8·>

Б

ছারা-বিজ্ঞান—৪৭১ ছুটির বই—৩৫৬, ৩৯৪ ছোটদের চিড়িয়াখানা—৩৪৫

জ্ব জুগ্-কুথ্'----২৬৭ ২৬৯, ২৭১, ২**৭**৫-

২৭৫, ২৮৪, ৩৪৯, ৩০৭ (পাঃ টীঃ)
জগৎক্ষা গিছে—২০৮, ৩৩৮
জগদানল বার—২৬৭, ২৮৬ ২৮৪
২১৩, ২১৫ ২১৬ ৩০৩, ৩০৬ ৩১০
৩০৪, ৩০২ ৩ ৩, ৩৪০, ৩৪০,
৩৫৪, ৩৫৬, ৩২, ৩৮৬ ৪০৬,
৪০৭, ৪০০ ৪০২
জগদীশচন্দ্রার—২১০
জগদীশচন্দ্র বস্থ—২৭৭, ২৮৬, ২৮৫,
২৯৩, ২১৪ ২১৫, ৩৩৭, ৩৪৪৩৫৫, ৩৫৭, ৩৬২-৩৭৭, ৩৭৮
জগদীশচন্দ্র আবিদার (চাকচন্দ্র

क्रशमीमहास्त्रत काविकात (क्रशमानम ##)-- ves, vaz बफ अ मकि विकान- ७२७ ७२8 सम्प्राच-- ४), २१७, ७०४ ७०७ क्यार्गालां ज रगायायी--- . ৮७- ১৮१ অরিপ ও সম্বলিপি - ৪৬৫ জরিপ শিক্ষা--- ৪৬৩ ৪৬৪ कम (ह्वीमान वस्त्र)--७३८ ७२६ करिककिम वार् (भन - 8२2, 80) कारनामादात (यमा - ७8 व काक्वी - ७०७ क्थिश्रांकि वा कृत्रांम - ,१७, ३৯२, \$20, \$20 किखाना - २२४, २७०, २७२, २७४-245, 244, 280, 299, 042. 069, 066 किरएसक्षाव खन-७७३ জীন্স (জার জেম্স) - ২৭৫ कीवकश्य- 080 कीवक्क- ७९७, ७८८ জীবতত্ব (গিরিশচন্দ্র তর্কাল কার) --- 2 . 9 জীবতত (জ্ঞানেশকুমার बाब्रहोबुबी) - २०४-२०३ कीवबहिक-२३२, ७८७ कीवन श्रद्धिका - ७४०-७४) बीवन चुक्टि - 80% कीयत्वत सम ७ छाहात विशिक्ष - ७३० कीवब्रक्त -- >>8->>4, २०४-२०५ कीविट्ड (महस्य - २:> জুলে ভাৰি – ৩৫৩ कान ७ विकान - 8>8 कांबकुर्य - ७०१ खानहिक्का - ३०७ काबहानिमनी (हरी--२३७.२३8 स्वानत्रश्राक्त (नामत्रिक नव)-->>>

कानरकारम (क्कटेंडिक वर्ष) - २>६ कानाव्य- ५६१ ५६৮ कान इव व शकिविय- ७०० काना (ब्रव - ११ 御「中で付ける一つりつ・> りゃ ख्यात्मखनावात्रव वात्र होतुः -- २०४-कार्यसमात्राम्य वागठी---काटन अपन वायन वायतियाँ ८०७ ४०० --জ্ঞানেন্দ্রমোহন সেনগুর- ৪৭১ ede-Calle atematic P D-FRIESTEE ertere -- 80, 90 ন, মিডি (অক্যকুমার লড়) ৭৭ জ্যামিতি (রাম্বমল ভট্টাচার্ষ) -33. 373 জ্যামিত (হামমোলন হার) - 1 -জ্যাহিতি স্চায়- ৩২১ (कारि: यमान मक-७२७ ল্যোতি বাচপতি-৩১১ জ্যোতিবিল্প-১৩৭ ১৬১ क्यां कि दिखा भाष के कूत-bb. 308. 300, 365, 260-269, 030, 002 क्यापिकिया (हेरब्रेम)-->·, ১७, 85, 42, 90, 550 (कार्गालिववद्रर—>>> >> >> জ্যোতিৰ ও গোলাধ্যান্ন-১৽, ১৬-38, 28, 43 (कााचित्रहस वरमानावात्र-१३२ बद्र - 808 (नाः है:) कार- किकिश्म'- 8२0, 829 र्व

টম্দন--- ৩৬ हेविकांच-€ টাউনদেও (এম)--> ১৭৬ টিওাল—১৭৮, ২১২, ৬১৯, ৩৬৬ টেউ—৩১৯, ৩৬৬ টেম্পল (জার রিচার্ড) —১৭১, ১৮২, ১৮৪

5

ठीकुत्रमान मृत्यानाशात्र-- ७० व

Œ

ভন্ক্যান (রেডা: জে. এম্ বি.)—
১৯৬
ভারতইন—১২১. ২১১, ২১৯-২৬১,
২৩৭ ২৮৯, ২৪০ ২৪২, ২৪৯, ২৪৮,
৩৪০, ৩৫৫
ভারতেদিনি—১৭১
ভিরোজির—৪৫
ভিলেল ইনিন শিক্ষর—৪৯৭
(পা: টী:)
ডেভিড ভেয়ার—৬, ৩৯, ৪৬
ভেস খোর্ল—৭৬
ভিবেক্ররাটার বেথ্ন—১৬০

5

চাকা প্রকাশ—>৪১ (পাঃ টীঃ) চাকা রিভিউ ও সম্মিলন ২১১, ৩৪২ চাকা কুল সোলাইটি- ৬১

0

ij.

দৰ্শন ও বিজ্ঞান-তহত नारमान्त्र मृत्यानाथाम् --- >७> #17 - 0.8 0.6, 058 कि इम्डिडिडिड अर निक्रिम इकि-बीयादम देन देखिया-- ७३० मिनामंत-0, 50, 86, 83-48, 46 63. 96. 60 দিনাজপুর পত্রিকা- ২১৮ मिवाक्त (म- 80% विश्वामनारे श्रष्ठा श्रामनी- 812 भिनीभक्षांत्र त्रात्र-००२ দীনেশচজ সেম---৩১০ मीरमध्यम माम-- ७১७ क्नीहरून हज्जवकी—हरू, हरूह बुर्गावाम क्व--828 828 कुर्गावाम खरा-80) दर्गामाद्वाद्व (नम -- २৮) হুগাপদ মিত্র-৩০৪ कृतीनक्षत क्षेत्राठार्य-२५३ कुर्कनम्यन महानवभी->०६ मृत्रवीक्शिका->०8 (एरटानां मासाम--- 80) (वरीक्षणम बामरहोसूबी-) ७२

বেবেজনাথ ঠাকুর—৭২, ৩৪০, ৪০৬
কেবেজনাথ সুখোলাখ্যার—৪৩০, ৪০৪
কেবেজনাথ ভট্টাচার্য—৩৩২
কেনিক—১৯৭
কৈনিক—১৯৭
কৈনিক চক্রিকা—২৯৭
বারকানাথ চক্রবভা—২০৪
বারকানাথ ঠাকুর—৩৭
বারকানাথ বিভাগুর্য —১৯৬, ৪২৮
বিজ্ঞোনাথ বিভাগুর্য —১৯৬, ৪২৮
কিজ্ঞোনাথ বহু —১৯৬, ৪২৮
কিজ্ঞোনাথ বহু —১৯৬, ১৯৫, ৬৪৬-৬৪৫
ক্রেজনাথ বহু —১৩৯, ২৯৪, ৬৪৬-৬৪৫
ক্রেজনাথ বহু —১৬৯, ২৯৪, ৬৪৬-৬৪৫

8

ধনেজনাপ মিত্র — ৪৪১
ধরণী — ৩০৭
ধর্ম ও বিজ্ঞান—৩৫২
ধান্ত্রী শিক্ষা এবং প্রস্থতি শিক্ষা —
৪২৩, ৪৩২
ধীরেজ্ঞকুষ্ণ নিরোগী — ৪৬৬ ৪৬৭
ধীরেশ্রনাথ হালদার — ৪৩২, ৪৩৩
ধুমক্তেকু — ৩০০

a

নক্তেচনা—৩২১, ৩৩০, ৩১৪-৩১৫
নগেন্দ্ৰচন্দ্ৰ নাগ —৩৩৭
নগেন্দ্ৰনাথ গলোপাধান্দ্ৰ —৩৪৫, ৭৭৪
(পা: টা:)
নগেন্দ্ৰনাথ ধন —১৩৫, ১৬৫-১৬৭
নগেন্দ্ৰনাথ কেনপ্তথ — ৪৪০
নগেন্দ্ৰনাথ ক্ৰিলিন —৪৫১
নগেন্দ্ৰনাথ ক্ৰিলিন —৪৫১
নগীনাধৰ্ণ —৩০০
নগীনাবাদী —৩০০

ৰৰীগোপাল ঘোষ-৩৫৪ नमजान मृत्थानाशाम - 8२৮ निमनी - ७०० ७० ५ 司事員と野 東南一 83b নব চিকিৎসাবিজ্ঞান – ৪৩১ (পা: টী:) नवकीवन - ১७१, २.८, २२७, २१३, मवश्यक - १०७ নব-শরীর বিধান - ৩৪৮ नवीनकृष वत्मानाधाक - २ > ७ बरीनहम् एख- ১३०, ১३७ ১৯৪ बरीबहल माहा - 805 वराविकान-७००, १३२ १३० নব্যভারত - ৭৮ (পা: টী:) ১৬১, २१2 २४७, ७ 8, ७82, ७°. নব্য রুসায়নী বিজ্ঞা ও ভাচার উৎপত্তি - 624. 693. 063 068 নৱদেততত্ত্ব—৩৪৮ बद्रात्र विर्वद्र--२.३ २ १ १ নরদেহ পরিচয়—৩৪৭ नदिसक्षांत्र मिख-००४ नरबक्तनावात्रम कोमुगी- ७८० नरव्यक्त सम्बक्त-७०० (नाः हिः) बिनाक एद्वाठाय-७०३, ०५. নলিনাক ভারতী – ৪৬৫ निमिनीनाथ द्वाद - ७२२, ७৯১, ४०১ নলিনীমোহন দাক্তাল-৩৫৩ निनीयसन गणिए---२२७ (गाः हीः) मात्रार्क्य--- ७१० नावात्र्य---७३०, ७३३ ०३३ निউটन-२७३, ७०० मिक्शविषात्री एड-800 নিভাগোপাল মুখোপাধ্যার-84. নিজ্ঞা--তঃ ১ নিধিরাম মুখোপাধ্যার-300 निवाबनहरू (होयुद्री-80% 809,808, 844, 849

নিবারণচন্দ্র ভটাচার্য - ২৮৯ बिवासनहस्य मृत्यानाधास- ७८৮ निक्रम्या (प्रवी--२३७ निर्मिक अर जनमञ्जी म नामी बरुष নিৰ্মলকুষার সেন-৩১৬ নিশিকান্ত ঘোষ-৪৫১ बीबमाठवन शिख-8७७ 8७१ भीनकश्रम (पाशान->> बीमक्रम माहिखी- 885 নীলয়তন অধিকায়ী-৩৪৮ भीमद्रस्य भद्रकांद्र - ১७२, ६७১ बीमां हम - ७२ € नीमानम हाह्यानाधात्र-800 নুতন ও পুরাতন বিজ্ঞান—৩৫২ न्डाशालाम ठाडीलाधाय-885, नुनिः ह हक्त मूर्याभाषात्र--->व মোয়াথালি - ৩০১

9

পক্ষির বিবরণ--চ২, ১৩৮, ৩৩ शकाबन (चाय-७२१.७२৮ नकानन निर्द्याशी-- ७२१, ७११ लकावनी । धर्म ७ विकान-७०२ लक्षाचिक्रम्ब- ১१8, ১१३ अमार्थविकान (कानारेमाम (म)--পদাৰ্থবিষ্ঠা (European Science Translating Society)-১৭৩ (পাঃ টীঃ) नमार्थिविद्या (अक्ष्यक्रमात्र)-- १६-११ be. be. 390, 398 नवार्विका (बहस्त्रवाथ)--->१३, 393, 633 भवार्षविका। (वार्यसङ्ख्या)---२७३, 295. 033 नहार्वविद्यास नवसूत्र- 830

नमार्वविद्यात्र श्रापात्र-७)> नमार्चविम्रानात-->>, २०-२», 8>, 22, 63, 96 नवार्वविद्यानायः-- · e नमाक्रानामकथा---७७३ ७७२ পস্থা---৩ 9 পরিচর্যা শিক্ষা-880 পরিচারিকা-১৩৬ ১৩৭ পরিচারিকা (নবপর্যায়)--২১৩ পরিমর্শক-->৪৯ পৰ্যবেক্ষণ শিক্ষা—৩১৬ (পা: টী:) প ক্রিন্সী — ২১১ नही श्रमीन--७०० नहीवानी-0.5 পল্লীমকল-৩০০ পল্লী শিক্ক -- ২১৮ পল্লী সধা--- 0 • • भन्नी प्रजाब--- (भाः जिः) नहीशामा-- ७२१, १७० 988-141ABB 7574 -088.08e नयावनी-> १, २७-२8, 85, 86, 48-49, 46, 506, 340, 2.8 প্ৰাৰ্শী (ন্বপ্ৰায়)---৫৭ नाची-080, ७३१, ७३৮ পাথীর কথা (সত্যচরণ লাহা)--৩৪১-082, 039 পাথীর কথা (হুরেজ্ঞনাথ সেন)— 082, 039 পাটীগণিত (কালীপ্রসর) - ১৮৬ পাটাগণিত (গোপালচন্দ্র) - ১৮৭ পাটাগনিত (প্রসন্মুখার) -- ১৮৬-১৮৭ পাটীগৰিতাকুণী - ১৮৬- ৮৭ পাঠ 25 ह - 8 . 8 পাতালে - ৩৫৩ পাবলিক ভ্যাক্ষিনেটাস গাইভ-800

পারিবারিক চিকিৎলাবিধান - ৪২৮ পাচ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞান-৪২৮ नि. अम. क्ष्रोहार्य - ७৮৪ (नाः हीः) लि. क्यांत- 8 · नियार्ग (উই नियम रून किया)-- 3 . 38- a. 35, 40, 69, 80, 88-84, 48, 65 15, 502, 558 নিয়াৰ্গ (রেডা: জি.)--৪৬ विद्यार्गन-->°, ১७ ১৮, २८, ८১, ८८, 43. 93. 95. 338 পিয়াগন কাৰ্জ - ২৬৪ 99 -- 0.8. 0.4 0.9 भुक्तव्य-००७ পুষ্পরহন্ত - ৩৩৬ भुविक्क ठकवर्जी-89२ 9463 HE->>0 প्रवेठक मिख-- १e भूर्वेठक माहा - ১७8 श्राविम:-->०७ পृषियी---२०० (नाका-माकष्---७८२, ७১१ ७১७ न्यादीहान बिक- ১৩১, 880 नाातीनःकत्र काम छश--१३१ প্রকৃতি (কাজীপ্রসম কাব্যবিশারদ मन्ना किए)- 200 প্রকৃতি (চাত্রদের বারা পরিচালিত नावविक-পত)---१३४-२३६ প্রকৃতি প্রভাতচন্ত্র শেন সম্পাদিত)-920 প্রকৃতি (সভ্যচরণ লাহা লন্দাহিত)---05 ". OSb. 888 श्रकृष्ड (ब्रायश्रक्षक्रम ब्राव्यक्षे)---223.208, 200, 265, 083, প্রকৃতিতত্ব (রাম পালিড)---২২০ প্রকৃতি পরিচয়—৩৫০, ৩৮৭, ৩৮৮, 560.060

श्रकृष्ठि विद्यान-১१8, ১१४-১१३, 610 প্ৰকৃতি বিবয়ণ-তত্ @ 512-009 व्यक्तिन-२३३, ७४२ প্ৰতিমা-৩. ৭ প্রজ্যক শারীর-৩৪৭ क्षकीय-299, ७.८, ७.७ ७०9 थ्रम्बठ्य दान्गानाशाद—२৮३, ६७**६** थ्यक्बंठस वाद---२४७, २४¢, ७०२, 0) . 0) 9, 02 w, 003, 084, 028 022. 342.348, 995 ese 803 প্রফল চরিত-৩৫৪ প্রবন্ধ নির্বাচনী সভ্---৮৯, ১০১ व्यवामी---७०५ ७०२, ७०७, ७८५, 048. 044. 030. 035. 838 व्यवार्--- , ४७३ ४७२, ४७० क्षरवाशवस ह है। भाषात्र-230. 000 खरवाधः ख (६--२४७ २४६, ४४४, 82 - 642, 840 844, 84. প্রভাবচিত বা কটোগ্রাফি শিকা-প্রভাত চন্দ্র গলে পাধ্যায়-ত ৪৪ প্রভাত্তক্র সেন-১৬২, ১১২, ৩১৫ ८' 8-काम इत्रहास्ट প্রতিখনাল ক্ষিটি-->৬১ श्रम्थ (होयूबी--७३०.७५५ প্রথমাপ বস্থ—৩৩১ क्षत्रकाथ मूर्यानावगात्र--७२>, ७७० প্রমথনাধ সেনগুর-80 क्षेत्रकाष्ट्रव (मन- ४७) প্রয়াগদ্ভ-->৪৮ প্रमा**ष्ट्रस यहमा**नवीम---७>१ প্রদর্ষার বোব--- ৭১ व्यमञ्जूषात विख-8२२

প্রসমকুষার সর্বাধিকারী-১৮৬-১৮٩. >> >> প্রস্থতি ও শিশুচিকিৎদা—৪৩২ পাকত ভত্তবিবেক--২১৬ প্রাকৃত ভূগোল (যোগেশচন্দ্র)—৩৩২ প্রাকৃত ভূগোল (রাজেন্দ্রলাল মিত্র) -202-200, 220 প্রাকৃতিক ইতিবৃত্ত বা প্রাণীরাজ্যcoe প্রাকৃতিক ইতিহাস--৩৩১ প্রাকৃতিক বিজ্ঞান (জ্ঞেত)- ৭৭, 3.8-306, 398 প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের স্থলমর্য-025 প্রাকৃতিক ভূগোল (নুসিংহচন্ত্র)-প্রাকৃতিক ভূগোল বিষয়ক কতিপন্ন 417-120 क्षांकृष्टिकी - ७१०, ७३०, ७३५ ७३७ প্রাণ্ডক বিশাস-- 8 ১৮ श्चानकरकोषधावजी—8 >b (: : जिः) व्याविविद्या-२०१ क्षानिवृद्धाच-२०७२०१ প্রাথমিক প্রতিবিধান-৪৩১ व्यित्रकांद्रक्षन दांत्र--२४२, २३३, ७४७ (कारमस विख-0:0 (श्रिकिक करम् - २२8 (219-829 প্লেগ তম্ব-৪১৭ क्षिन जिल्लानियां ए- sa.

क

ফলপুর রহ্মান—৪২৭
ফটোগ্রাফী শিকা—৪৭০ ৪৭১
ফণীশ্রনাথ বস্থ—৩৫৪
ফণীস্থ্যৰ মুখোপাধাার—১২৯, ১৪

ফলফর—৩৮১ (পা: টা:)
ফলিত রলারন—৩২৪
ফললের পোকা—৪৫৬-৪৫৭
ফাপ্ত লন (ডেম্স্)—১০-১১
ফার্র প্রিন্লিপ্লল—২৩২
ফিজিয়োলজী বা শারীরবিধান তত্ত্ব—
২১১
ফিষেল জ্ভিনাইল লোলাইটি—১৩০
ফোরাডে—২৭৬, ৩৫৫, ৪১৩
ফেনলজীকাল লোনাইটি—২২০

ব বকঃপীড়া---৪২৭ विक्रमहस्त हाह्यानाशाश--- ३२० ३२८, 2:6.236. 220 वक्रमन्त्र- >०७, >२०० >२६, >२३. 300, 309, 398, 239, 220, वक्षप्रमान (नवनशांत्र)-- ७०४-७०३, 030, 035 रक्षाच-७ , १३ বঙ্গনিবাসী---২১৭ : 四日新--- 562 वनवानी-७३० ७३२ वक्रवाना - २२० বন্ধী-১৬৩, ৩৩১, ৪০৪ ৪৫৫ वक्षविमा व्यकानिका नाब्धा- ७२, 300 বৃশভাষা---২১১ বন্ধাধাপুৰাদক স্মাঞ্--১০৬, ১০১ বলভূমি--২১৭ वक्रमहिना- ১७७ বঙ্গমিছির-১৫৭ 4年到─858 - वक्रमाने---२३२-२३७, ४७৮ বল স্ভাদ-->৫ ৭ वकीय विकास श्रीवन-830, 838

यबीय माहिका निवयम-७२७, ७७० 090. 096, 063, 068 रक मार्किविश्र1-800 विशेषिक शार्धम- 882 वन बद्रादिमाम किसी-08. ७४२ वनल्डा (परी--१)२ वद्यमाकांक बक्यमाव---२३० वरमामान वय-8७७ 8७8 वजीक निःइटस्व-- २७७ वरमञ्चार्थ शक्य-- २৮व वणी (मन-8 • ৫ বসন্তরোগ ও তাহার চিকিৎদা-200 বস্ত্ৰমতী (বাৰ্ষিক)--৪৩৮ वन्त्र-विकास समित्र - ७७१, ९०৫ বজ্বপরিচয় - ২১৫ ২১৬ वक्रमविष्ठ । हे लिया नदीका - ७०४ বল্পবিচার - ২১৫ ২১৬ वारमात नाची - ७८७, ७३९, ७३१-192b বাংলার মাক্ডনা - ৪১৪ राक्षाम्यी - १०३ वासामा हेटमक्षिकाम हेसिनीवादिः वाकाला निकाश्य - २०, १०, २১8 बाबाबाद जुर्गाम ७ हे जिहाम- ১১৫ वाबानी - 585 वानानी अवः देवनाकाणि - ७४৮ वाकाजीत थाना - 83७, 8७१ वार्वश्व निःश- ४०४ 4144-385 582, 583 5¢6, 2.8, 083, 000 वाबारवाधिनी পত्रिका--- ১৩১-১৩৬, 500, 205, 203 वायू- ७२० वाहेंब्राश ब्राटमण--- २२8

वार्खाला (वामित्व)- ७००

वाजक (खाबशानिम्नी (श्वी मन्नामिक)-->२१, २३७ २১৪ 8.8.8.9 वामक (त्रकाः त्व. अम. वि. छवकााम मन्भाषिक) - २३७ বাজকবন্ধ-- ১৩১ বালকশিক্ষার্থ উদ্ভিজ্ঞবিদ্য;---২•১. বাল-চিকিৎসা (প্রসন্ত্রমার মিত্র)-বাল-চিকিৎসা (খির আদরফ্ আলি) वान-ठिकिৎमा (हतिबादाम्ब वस्मार्भाशाम्)--- १३७ वामरकात हैशाई-->१৮ ৰাজীয় ৰূল ও ভারতব্যীয় হেলওয়ে -96, 393, 532, 330 বাসস্কীচরণ দিংহ-৪৩১ वायामवानम-७० 8 বাহা বস্তুর সহিত মানবপ্রকৃতির সমস্ক विष्ठाद्र-१२, १७, ४० ४४, ४४. 275 निधित अगर---२००,२५১,२४०, २०১, २७४, ३१२, ७१२, ७०३ विकिता--050, 009 विकार हम सक्यमाइ--- २१३, ७३० বিজ্ঞান (সামশ্বিক-পত্র)-- ৭৮, ৩১৫-036, 806 বিজ্ঞান-কথা---> ৭০ বিজ্ঞান কলেজ — ৩৩৩ ৩৩৪ विकान क्वन जिका - २२) বিজ্ঞানকুত্বম-৩৪১ विकानकोमनी - ১৬৩ বিজ্ঞান চিত্তে ও গল্পে - ৩০৬ विकास वर्शन - ১७० ১७१, ०३७ ७३१ विकानक्ष्म - २०० २०१, २४১, २४३ विकाब-नविष्य - ७३8

বিজ্ঞান পাঠ---২৭০ विकानशाम (जनमानम)---७১8 विकाम श्रादम (ठाक हस)--- 859 বিজ্ঞান বিকাশ-১৬৩ বিজ্ঞান বাড়'--৩৫ ৭ বিজ্ঞানমিভিরোদ্য-->৫৬ विकास वहान --- १२१-१२२, १२८, २१७-220, 220 বিজ্ঞানরহত্ত (সাময়িক-পত্র)---100 বিজ্ঞানসভা---> • • , ১১৬ বিজ্ঞানদারদংগ্রহ---৫৭ विकानमार्थ - ११ १४ বিজ্ঞানে বাকালী-৩৫৫.৩৫৬ বিজ্ঞানে বিবেশ্ধ-৩৫ গ विख्वादम्ब म्ब--- ७४७, ७३९ বিজ্ঞানের বাচাড়রি--৩৫৬ विषयक- >4% বিদ্যাকলজ্ম (বেডা: রক্ষমেচন) -24-300, 300 विशाकहरूम ()म श्य- दि-প্রতিভা)--৩৫ • विशासिन- १४ ७०, १४ ४०, 63-60 विद्यादावानी--२०-२७, 85, 85, 65. 2.8, 089 বিদ্যাৎতত্ত্ব শিক্ষৰ—৩২৩, ৪০১ (পা: हो:) १७१ বিধুভূষণ দত্ত-৩৮২ वित्नामविद्याती ठाडी नाशास - 802 वित्वाष्ट्रविष्ठांदी दाव-805 विद्यामणां मांभक्त- 893 विभिन्न हस शाम->७३, ३४०, ३०३ বিপিনবিহারী দাস-১৮৩-১৮৪ বিলিনমোহন দেনগুল-১৮৭ विश्वमान मृर्थानाधाम- 880, 800, 805

विविधार्षमः श्रष्ट— ৮२, ১٠১, 5.8, 5.6 55e, 525.50. 302, 300, 390, 203, 200 বিভা---৩ ৭ বিস্কৃতিভ্যৰ চক্ৰবৰ্তী--৩১৬ বিশ্বভিজ্যণ দত্ত-২৯০ বিশ্বকর্মা (তুর্গাচরণ চক্রবর্ডী :--৪৬৩ বিশ্বভর্মা বা বিজ্ঞানত্ত স্ত্র-৩১৫ বিশ্বচিকিৎসক - ৪২৮ বিশ্বদৰ্পণ - ১৪১ विश्व পत्रिष्ठम्- ३२२, ४०४-६५५ विश्वदेविष्ठा-७०. বিশের উপাদান-850 বিশেশর ভটাচার্য--- ২৯৬ विहादीमाम (दाय-७১৫, 8७8 বিহারীলাল মঞ্মদার - ১৯٠ বীজগৰিত (প্ৰদন্তবার) - ১৮৮-১৮৯ বীজগণিত (মহেন্দ্ৰনাথ রায়) -- ১৮৯ বীজগণিত (ৰত্নাথ ভট্টাচাৰ) - ১৮৯ বীজগণিত (রাজক্ষণ মুধোপাধ্যায়) বীৰগৰিত প্ৰবেশিকা - ১৮১ বীরবল - ৩৫২ বীরভূমি-৩০০-৩০১ বীরেজনাথ রাম্ম – ২৯৬, ৩২৩ বীরেশর পাডে-- ১৭৮ वीर्धायादन माद-> वृहर भक्तिकिरभः-849 (भाः हिः) (48 4-202 (वहें भी (छब्रिंडे. वि.)--- ०१ (4年平-84, 9b2 विषय अविष्यादी---७० -७১ (रक्षम (७) विनाती क्रमच-889 বেলল লেডিল লোসাইটি-->৩০ বেচেলারাস মেডিক্যাল গাইড---(वक्षी (ठाव न. ब.)-800

(विक्र (मर्फ छेडे जिन्नम) - ७१,

835 835

বেডার গ্রাহক বন্ধ-৩২৩

বেতার বন্ধ নির্মাণ—৩২৬

বেডার রচ্ছ - ৩২৬

(रथ्न (मामाहेष्टि—)•• (रथासम्बन्धि – २८১

त्वकि-828

रेवकुर्धनाथ माम---२३७

रेवक्कानिक चाविकांत्र काहिमी - 858

বৈজ্ঞানিক জীবনী—১ম ভাগ – ৬৫৫ বৈজ্ঞানিক শিল্লতত ও অর্থকরী

वावहादिक विकान - 8 १२

रेक्क्रानिक रुष्टिक्य-७४२

रेवडानिकी - ७९०, ७४२, ७३५ ७३६,

৪০২ (পা: টী:) ৪০৩

देवमानिमा- 859

(बार्थामग्र-- २)२ २) ॰

वाशाहे कुन तुक मानाहे हि-- 80

বাাডের আতাকথা—৩৪৫

वावहात्रिक कृति वर्णन-80>

वावहादिक कार्गामिल-->>-, >>>

ব্যাকলিলেশন এবং বলন্ধরোগের লহক চিকিৎসা—৪২৭

বাাধির পরাজয়—৪১৩

वारिके किया कुल त्नामारे हि—8 >

खबनाथ विशामकात---१०)

बक्रमाथ (६---१-8

ख (क स्वमाथ वरमा नाशाय--- ७७)

(পা: টী:)

ব্ৰহ্মাহন মলিক---১৮৮, ৩২১

बायनी वक्का-8>>

बिंदेन-१३०

विहिम देशिया मानादेषि-- 8, 8.

বিটিশ ইণ্ডিয়ান এলোপিয়েগন-- ১০৪

अहोब ((प्रकिष)-->•

(25)

9

ভপবতীচরণ বন্দ্যোপাধ্যার—৩৩০

ভপবানচন্দ্ৰ বস্থ—৩৬৪

ভरवण्ठल द्वांय--७৮∙

@ co--- Ete (3

ভন্তি---৩ • •

ভারতচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়—৪৩০

ভারতচিকিৎশা—৪২৬ (পা: টি:)

ভারতনারী--২১২-২১৩

ভারত পরিদর্শব—১৬৩

खात्रख्वर्य--२६५, ७०४-७५०, ७८५,

068, 066

ভারতব্যীর ক্লবি বিষয়ক বিবিধ

म्**ब**र्—88७, 88¢

ভারতবরীয় বিজ্ঞানসভা--১৬৮-১৭১

934-936, 956, 983

ভারতবর্ষে ক্লবি উর্লড---৪৪৪ (পা:

जिः)

ভারতবর্ষে ভূগোল বৃজাত্ত—১৪২,

798

ভারত-মহিলা-- ১৯০

ভারত অধকীবী—१৮ (পা: जि:),

13, 0.1, 81.

चात्रकी-->১৮, :२७ ১२১, २२·,

0,00,000,000,000

ভারতী ও বালক—১২৭, ৩১৪

कार्नाक्नात (श्रिक्राम क्न-856

ভার্ণাকুলার লিটারেচার ক্ষিটি--১০৯, ১৯২, ২০৪ ২০৫

चार्नाकृताव निर्देशकात चिनार्देशक

-- 180, 2.0

खांदराहार्य-->४४, ७२४

जिल्लादिया करणब--१३१

TEN 4- 4 44-803

चित्रश्क--8≥ €

क्रबाठक क्र-885 883

क्रवन्त्र हरहानाशाम्--- १४० १४१

क्रवनह्य यमाक--- 8१३ **ভ্ৰনবৃত্তান্ত—১৯** ५-১৯ १ वृत्रत्याह्न यत्मानाधात्र-- ७२० चूरनयाएंन रञ्च-872 ত্বনযোহন মিত্র—১৭৯ **ज्ननरमाध्न वांग्र—>००->९५, २०**८-२ ৯ १ ভ্ৰনমোহন স্বকাৰ -: ১৮ ভূগোল (সক্ষক্ষাব দত্ত)- ৭৭, ৭১, 99-95, 202 ভূগোল (কালিদাস মৈত্র) -- ১০°, : >> क्रांत्र (क्लाप्यांक्र गामां व्यापां)---मृत्रांस (वा अस्युन्तव ⁽व्यक्ति) — 2 ° 0 , 3 3 स्रामाल वन ज्यापित ने गामि निधयक **本で竹々本れ──3~, 35-35,・4, 43** ٠٥. ٦۵ ভুগোল প্রিচয়-- ১৯৫ ভাগোল প্রেশ—১৯৪ पृत्भानित्वानय (वक्नीका छ ,गाम) ভূগোলবিভাদাব (বামনাবায়ণ বিভা-রত্ব) — : ১৪ **छ्राभाम**विन्दन ─ > ৯ 9, > ≥ ৮ **इर्गान्यगान्य->**३, ১७, २०, १०-११, 42, 42, 205 ভূগোলবুক্তান্ত (বারাসত) — ১৯৭ ভূগোলসার -- ১৯৭ ভুগোন্স-সার সংগ্রহ - ১৯৫

ভূগোলস্ত্র—১৯৪ মৃত ও শক্তি – ৩৫১-৩৫২ মৃতত্ত্ব (গিরিশচন্দ্র বস্থ) -- ১৯৮-২ • • ভূতৰ বিচার —১৯৬ ভূতের গল—৩৫৬ ज्रान्य म्रांभाभाग्य-११, ৯৫, ১०৪-3·9, 5bb-3b2,2·2, 238, 229 ङ्गिका — ১৯৮, २०३ ভূবুকান্ত —১৯+ ভূমিকৰ্মণ - ৪৫৫ ভূমি পৰিমাণ বিজ্ঞা - ৪৬২, ৪৯৪ रे अमकार्डय — 823 रे जमका वजानली--- 8> इ ভোকাব্লাবী শন মেডিক্যাল টাৰ্মণ -872 ভোয়েলকাব--৭৭৭ , লালানাথ বস্থ -- ৪১৯ বেলানাথ মজুমদাব---১৯• ভাগোলিক প্রতি-বিজ্ঞান--- ৩২২ मान्व शहा - ७१% न्यांकिमित्रणन मर्भेग ३ मझल तम्रख দিকিংদ। - ৭২ १ चम्रव--->++ >+a, २>१

य

মঙ্গলোপাগ্যান পত্র — ১৫৪
মজিলপুর পত্রিকা — ১৪৯
মণীন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যার — ২৯০
মণ্টেগু (ই এম.) — ৩৭-৪৫, ৪৭ (পা:
টী:), ১০৩
মংক্রের চাব—৪৫০

মণ্রানাথ বর্ম – ২০৮, ৩৯৮
ন্দলমোহন ভর্কাজংকার – ১৩০-১৩৯
ন্দৃত্যন ভর্জ – ৪১৯
মণ্ত্যন ম্থোপাধ্যাল — ১১৪-১৯৫,
১০৫-২০৬

মধ্যন্ত — ১ ° ৭
মনজন্ত সারসংগ্রহ — ২ ২ ০ - ২ ২ ১
মনের কথা — ১ ৫ ০
মনের বিবর্তন — ৮ ৫ ৯ - ৩ ৬ ০
মনোবিজ্ঞান (চাক্চজ্র সিংছ) — ৩ ৬ ০
মনোবিজ্ঞান (নলিনাক্ষ ভট্টাচার্য) —

মনোবিভার পরিভাষা—৩৬১ (পাঃ টীঃ)
মনোরঞ্জিকা—১৪৯
মন্মথনাথ চক্রবর্তী -৪৭১-৪৭২
মন্মথনাথ ম্যোপাধ্যাদ্য—১০৯-১৪০
মন্মথনোহন বস্থ—৩৫২
মন্মথলাল সরকার—৩১৬
মহম্মদ আবহুল জন্মাদ্য—৪৬৫
মহেন্দ্রহ্মান দত্ত নিরোগ্য—৪৬৫
মহেন্দ্রহ্মান দত্ত নিরোগ্য—৪৬৫
মহেন্দ্রমান দত্ত নিরোগ্য—৪৬৫
মহেন্দ্রমান পত্ত নিরোগ্য—৪৬৫
মহেন্দ্রমান পত্ত নিরোগ্য—৪৬৫
মহেন্দ্রমান পত্ত ক্রান্তর্মান –৩৫৬
মহেন্দ্রমান ভাষান্তর্মান –১১১
মহেন্দ্রমাধ ভাষান্তর্মান –১৯, ৭৭, ১৭৪-

वरक्षनोष मृत्याणावात्र—७२৮ वरक्षमाचे मृत्र -.১৮১ वरक्षमाच महकात्र—১००, ১৫১

म्ह्यूब्याम नद्रकांत्र--->००, ३६३, ३१०-३१३, ७३६, ७६६

2.4, 249-240, 804 029

মহেশচন্দ্র পালিত—১৬
মহেশচন্দ্র বিশাস—৪৬৫
মহেশচন্দ্র ভট্টাচার্য— ৩৪৭
মাংস ভক্ষণ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক বংকিঞ্চিৎ—৪৬৭
মাছ ব্যান্ত, সাপ-—৩৭৬, ৫৯০, ৩৯৭,
৪০০
মাভ-মন্দ্রির ১৯১, ৪৬৮
মাভ্শিকা — ৪২৩-৪২৪

যান্ত্ৰাজ স্থল বৃক লোসাইটি —৪০, ৪৭, (পাঃ টীঃ) যাধবচন্দ্ৰ চটোপাধ্যায়—২৮৯, ২৯৮,

৩১৪ মাধ্ব-স্থলোচনা ২^১৫ মাধ্বী – ৩ ০-৩০১

মানব-জন্মতন্ত, ধাত্রীবিচ্চা, নবপ্রস্থত শিশু ও শ্লীজাতির ব্যাধি সংগ্রহ –

মানবজীবন—৩৪৮
মানবপ্রকৃতি —২১১-২১২
মানবসমাজ —৩৪৮
মানসাজ ১৮৮
মানসী—৩০৮-৩০৯, ৩৪১, ৩৯০
মানসী ও মর্যবাণী –৩০৮, ৩১০,
মারাপুরী –২১৭, ২৬৭, ২৫১২৪৪, ২৫৬
মার্জারতত্ত্ব—২০৯
মার্জারতত্ত্ব—২০৯
মার্জারতত্ত্ব—২০৯
মার্জারতত্ত্ব—২০৯
মার্জারতত্ত্ব—২০৯
মার্জারতত্ত্ব—২০৯
মার্জারতত্ত্ব—২০৯
মার্জারতত্ত্ব—২০৯

वर्गवराम (काः क्कबा)---३०, वदद .

वानिक विका- १७३ হাৰিত প্ৰভাশিতা-১৫৬ वानिक वन्नवणी-७०४, ७১० वानिक महारकांडक-->8> गारिय-बहिना-१३) विस खाजब्रक खानि - 822-820 বিছির-৩০৭ ষীনতত্ত-২০১ मुक्क - १११, २३६-१३८, ७७६ मुझनीशत वस्त्र-७५७ युर्निकारोक कुम (मामाइहि-७৯ वृष्टिका-छच- ८८६ ৰৃত্যাল্পৰ বিভালংকাব--৩৭ ववायी--->> ५->> १ (बदकडी-- 85 ষে-গৰিত -- ৬-1, 80, 5> যে (রবার্ট)-- ৭, ৯, ১৬, ৬৯ (संबंधिक मोडा - २४)-२४२, ७३५, ७४७ **विख्याल जा**र्शन - 802 (शः ही:) (बिक्सान हेर्लिनिक्सार- १७) (et: 6:) ৰেভিকাল কলেজ (কলিকাতা)->60, 393, 500, 205, 024, 8>>-820. 828 (ब्रान-१3%, 988 ৰেদৰে বিভাগ বিভাগ বিভাগ **बाह्यक बिङ्क बहुबान--७७३, ७७७** বোছিডকুক বজ্যোপাধ্যান-৩৬১-৩৩২ मानक (अंत)--- २०-०६, ०१-०६, ५३-4. 392, 298

ষ

বন্ধা ও তাহার প্রতিকার-৪৩৪ ষতীক্রনাথ মন্ত্রদার ৩২৯ ঘতীমানাথ বায়--৩৫৩ ৰভীক্ৰযোহন মুখোপাধ্যায়-৩১১ বত্ৰাথ স্থায়পঞ্চানন--১৮৭ বহুনাথ ভট্টাচার্য-১৮৯ বছনাথ মুখোপাধ্যার--২-১. ১২২-829, 824, 852, 884 বতুনাথ সর্বাধিকারী-১৮৬ যশোদানন্দন সবকাব-- ১৮৯ यामवहन् बञ्च - ১৮৫ যোগীজনাথ সরকার--২৯৫, ৩৯৩-৩৫৪ বোগেন্দ্র কুমার সেমগুর-১৯. त्वारशस्त्रवाथ **इट्डोशंशांच**-->७३ যোগেলনাথ মিত্র-৩৪৮ শোগেন্দ্ৰনাথ বাৰ--- ০১৯ त्रारशक्ताद्वांत्रण अञ्च वस्त्रवात्र---७२२ (निदेशनाम्स द्राव--१३, ১७३-८०, ३०%, 262,260-68, 269-66-30,802, 9.0 4.0 16.0 62.0 60 1'ale.

রত ২৫ রঙ্ক বিজ্ঞা—৪ ৭২ রপুষ্কি সরকার—১৮৮ রজপুব সাহিত্য-পারষদ পাত্রকা—২৯৮
রজনীকান্ত ঘোর্য—১৯৫
রজনীকান্ত ঘোর্য—১৯৫
রজনীকান্ত মুখোপাধ্যার—৪২৮, ৪৩০
রজনীকান্ত মার দন্তিদাব—৪৩৭
রল্পাবলী—৩৯৭
ববার্টস (ই, এইচ,)—৩৩১, ৪৬৭
ববিন্সন্ (ডক্লিউ)—৪২৩
রবীক্রনাথ ঠাকুব—১২২, ৪০৪-১০
ববীক্রনাথ সেন—৩০৫
বমন (ডক্টব সি, ভি,)—৩৪১
বমানাথ সেন—৩৫৬
বমেশচন্দ্র সর্বকাব—৩২২
বর্য়াল হটিকান্সচাবাল সোসাইটি—

বসরাজ—

বস সাহেব—

রসর্মিন (মহেজ্রনাথ)—

রসায়ন (মাল্বচক্স)—

বসায়ন প্রবেশ (মোলেন্চক্স)—

বসায়ন বিজ্ঞান (রামচক্র দত্ত)—

রসায়ন বিজ্ঞান (রামচক্র দত্ত)—

রসায়ন ক্রে (রক্ষো)—

৮০,

রসায়নের উপিক্রমিনিক্য স্টি০,১৮৩,

বর্ষো—

১৮০,১৮৩,

বর্ষো—

১৮০,১৮৬,

১৯৬, ২০১

রাজকুমাব বন্দ্যোপাধ্যার— ১ রাজকুফ মণ্ডল— ৪৬৬
রাজকুফ মুখোপাধ্যার - ১৮৩
রাজকুফ রারচৌধুরী - ১৮৪ বি ন্ট্রান্টর্নর

বাজ্যোহন দে-->৮৯ वारकसमाथ कर- ००४ वारकस्वातात्रण कोधवी-- अप बाटकस्वावाग्रम जिल्ल- ७०० বাজেক্সাল আচার্য—৩৫৬ ** वारक्समार्ग मिर्द - ३०, ३०३-३, ३०७. 1.8. 05.330. 138. 334. 338. 355. 2 e-'4. 2 4.845 বাজেল লাল স্ব--৩১৭ वांशकांस (स्व- ०.२ . १.१ . বাধাকিশোৰ কৰ-৭৩৮ বাধাগোবিদ্দ কব-৩৪ : ৪২ ৭ . ৪২ ৯-৬ -RUL বাধানাথ বায়--- ১ • ٩ বাধানাথ শিকদাব--- ১ 9 ১ বাধাপ্রসাদ বায়---২ ২ ১ বাধাবল্লভ দাস---২২০-২১ বাধিকাপ্রসন্ন মুখোপাধ্যায়-১৯৮.২ • ১ वाधिका अभाग वानाभाधार्य ७०. ायकमल जीवार्च--- >> ब्रायक्यन (मन---७१, 8)৮ রামগতি আয়বত---২১৫-১৬ রামচক্র ভট্টাচার্য-৩৫৮ तांबाइक वंशिक- वर्षे शंबरुख बिक---4 14 - 3 6 - 3 PM F त्राविषय (शका)=-10 o वास्त्राक्षण विकासकार कर

साय शामिक---२२०

রাষ্ট্রেইড্রুড়ের বিশ্বর্থ বিশ্বরথ বিশ্বর্থ বিশ্বরথ বিশ্ব

রামেন্দ্র স্থান্দরের প্রথম গ্রন্থ—২২৬,
২২৯, ২৬৯ (পাং টীঃ)
রাসবিহারী মণ্ডল—৩০০
রাসায়নিক পরিভাষা—৩৮৫
রিচ্চার্চ ট্রেম্পল, স্থার—১৭১, ১৮৪
কল্পিনাস্ত ঠাকুর—২০০
ক্রন্ডবি ইনজিনিয়ারিং কলেজ)—৪৬৩
রেডিও (রমেশচন্দ্র সরকার)—৩২৩
রেগলংডবাল—৪৫০
রোগ-পরিচর্বা—৪৫০
রোগি-পরিচর্বা—৪৫০

লঙ্ • (চরক্তাকে)—২ • ৫
লঙান কার্যাকোপিয়া—(শুবধ ক্ষমাবলী
—৪ ১১
লঙান বিশনারী সোকাইটি—৮, ৯৬
ললিডচন্দ্র নিত্র—৮ ১
লাশ্ লান্—২০৫
লাগ্লান্—২০৫
লাগ্লান্—২১৬
- ১৯৬

লাপুরেষ্ট্র বিভানিধি কর্ম লীলাবতী ১৬, ৩২৭ লেলেন্দ্ অন্ থিভ্লেশ্ব ১৬ লোসন (জন) ১২০, ৪১, ৪৬/-৪৪

神事--- 222 শব্দকথা---২৭• 中年中國田里——80岁 শক্ষজ্ঞম অভিধান-- ١٠৮ **गवहरूक (मव--9%** শরৎ চন্দ্র রায়-৩১৬, ৩৩১ শরীরতম--২১১ শ্বীর পালন-৪১২ শ্রীর পালন বিধি-- ৪৩৮ শরীর ব্যবচ্ছেদ ও শরীর-তথ্যার मणध्य ताम्र-१३४, ७०७, ७०४, ७३३, **गणी पृष्ठ (पाषान-- 8२৮** मणी कृष्य निरम्ना कि- ७३७ ननी कृष्ण विश्वात-8 ७० भनी खूर्व भर्गा->>0 नार्श्विनिरक्जन (नामहिक शक्क)---३०० मात्रीत चाचा-विधान-- **७**३६, ६७९ শারীরিক স্বাস্থ্য-বিধান - গ্রং ১ भेका পরিচয়--- **১৯**১ नेका शतियह-३७३ नेकामृजय क्लि-वह (श्वास्टरपटtive copy () -- 48-44 विष्ठा (एय-३३०

णियनाथ माश्री - (भाः हीः), ১७३, 249, 238-38 (शक्रवंदमके हेकिनी प्राप्तिः শিবপুর **春(何年)**) — 8 40 निवा ७ माहिका- 59२-10 শিল কৃষি পত্ৰিকা---৪৭٠ শিল্পডৰ ও পুলাঞ্জলি - ৪৭০ विस शृष्णाक्षि-७३१,8१० निस विस्थान वा मरकिश शमार्थ विस्था-শিক্ক শিক্ষা — (পা: টী:) 8 ° • भिक्क भिक्का (इतिशव **ठकक्**वर्जी-892) विश्विक वर्षन - > 0 विविद्यक्षात भिज-७३३,७.७,४८६ 100-23e निक्रमानन (. म कांग) - 8२5 निस्विका---२)७ विक विक - २ > ७ विक शानतात उशाना— 8२७ बिल माथी-- २३६-३७ 800 निक (मयि - श्रिकां -- १) শিভ সেবধি-ভুগোলপুত্র-১৮,৭১ 10 TH - 00 क्षक्षत्त्र वार्या--- २ करुवती - > ३४ छल्यती—। भकानव (वाव)—७२७ क्षत्रमा, भ्रम कार्ग-अव-रेननकानम मूर्यानावाच-७३३ ANE 226-24 MERSHER रेन्द्रवाकाकाकिक्- १६० ट्योद्यंत क्रिक्सांत - रक्ष

ভাষনান গোদামী—৩,৫
ভাষাচরণ বে—৩৩
ভাষাচরণ বন্দোপাধ্যায়—১৮৭
ভাষাচরণ বন্দাপাধ্যায়—১৮৭
ভাষাচরণ বন্দাপাধ্যায়—১৮৭
ভিক্তিব্রণ চক্রবর্তী—৩৪৭
ভিনাথ দে চতুর্ধুবীণ—১৬,১৭২,১৯৫
ভীনাথ দিকদার—১৬৪,১৯৬
ভীবামচন্দ্র চট্টবাজ—৬৪১
ভীবামপুর কলেজ—২৯
ভীবামপুর মিশন –৩,১৯,২০

F

সংক্ষিপ্ত তৈষ্জ্যতত্ত্ব বা মেটিভিয়া মেডিক সার-৪২১ সংক্রিপ্ত ভ্যাকৃছিনেশন প্রতি-৪৭৮ সংক্ষিপ্ত শারীরতত্ত-২১১ সংক্রামক ব্যাধির প্রতিরোধতত্ব- ৪৩৪ সংক্রামক রোগ—৪৩৫ সংখ্যাসাব-->৮٩ मःवाम विख्याक->3¢ मरवाम अर्वष्ठत्वामय - ७२,>३२-३७-३३ म्रावीम श्राक्त-७३,१३,३६,३३७ मरवांत कांचन ७३ गरवाम गणशत - > १२ 941-503,000 मधा ७ माची--२३६, ७६० मधानाम गरन्य द्रावस्त्र-३००

नथी---१३७ সচিত্র কলেরা চিকিৎসা—৪৩৩ সচিত্র ক্ষরিতম্ব ও ভারতবন্ধু-৪৬৩ मिक क्षिणिका—8 ७२ সচিত্ৰ বিজ্ঞান দৰ্পণ-- ১৬৩ সচিত্র মোটর শিক্ষা—৪৩৩ সচিত্র রুসায়ণ শিক্ষা--- ১৭৭-৭৮ मकावी स्थान-8७० मक्रांची (भवक-8% मझीव मानवरमञ् विकान-२>>. मधीयाज्य हाद्वीशाधात्र->0> সতীক্রমোহন চট্টোপাধ্যায়—৩৫৫ मजीमाठक चंदेक-७, ১. সতীশচক মিত্র-892. मजीनाम्स नाशिषी-801. সভাকৃষ্ণ রায়---৪৩১, সভাচরণ চক্রবর্তী—২১৬ मजाहत्व माद्या-२৮३,७३०,७३१, সভ্যপ্রদীপ-৮১, ১৪১, ১৪৪, ১৪৫, 390

সভ্যাৰ্থৰ—৮২,১৪৪,১৫৪,
সভ্যেক্সনাথ বন্ধ—৩৫৫,৬৮৪,৪০৬,
সভ্যান-পাজন — ৪৩২,
সভ্যান-স্কল—(পা: টী:) ৪৩৯
স্ক্লেল—২৯৫
স্বজী বাগ + ৪৫০,৪৫৪
স্বজী বাগান—৪৫০
স্বজ্বপাজ—৩১০-১১
স্বজ্বপাজ—৩১০-১১

नवांचार प्रक्रिका --७5 मसाहात मर्भ्य-७७,७०,६६,६५,७५,७२, 49,48,46,44 मबाहात कथा वर्षण->8, >8¢ সন্থাদ কৌমুলী -- ৬৩ সন্মিলনী - ২১৬ সম্মোহন শিক্ষা - ৩৫৮ गत्युवामा एक--२३७ मत्रम गणिक - ७२ - १৮ সরল চিকিৎসা विश्राम-80. चुश - ७० -003 স্থাকান্ত রায়চৌধুরী - ৩০১ र्थीत्रुख मसूमशात-803 ञ्जीमकुमात मिख-७२२,८७१ क्रमतीरमाष्ट्रम माम--- 8२१ স্থভাত-২১২ स्वर्गविषक अवहात्-७६३ ख्रवाना **एख-२**३३ স্থরভী--••• স্বরেজ্ঞচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যাদ্ধ—৩৩৩ ऋदिसमाथ ठीकृत २৮६ স্থরেজনাথ চটোপাধ্যাদ্ধ--২৮০ স্থরেজনাথ বন্দ্যোপাধ্যাত্ম-১৬১ बह्दसम्बन्धि (मन ७३२.७३१ স্থ্যেশচন্ত্র সমাজপতি-২৬৭,২৮-च्टर्बन्डिस म्य-२४), ७०) স্বভ পত্ৰিকা-৮২,১৫৫ স্থলত স্বাচার-->৪>,১৪৬-৪৮ 理学也------ক্ষু কাজি কৰা—(পাঠিঃ) ১৩০-

680,660,4P6,5°C,00C प्रवादायन हत्यानाथाय->>१-৮৮ স্থলিকাৰ -- ১৯৭ एडि ब्रह्फ (निनीस्बाहन)-- ७८७ (मदा ७ माधना - २३२ সোমপ্রকাশ---৪৪১ সোসাইটি ফর ট্যানজেটিং ইউরোপীয়ান मांस्क्रम--- ११ জন্ম পায়ী-১ম ভাগ-- ২০৮ স্থপতি বিজ্ঞান (১ম ভাগ) তুর্গাচবণ চক্ৰবৰ্তী -- ৪৯৩ ত্বপতি বিজ্ঞান (১ম ভাগ) প্রাকৃষ্ণ চক্র বন্দ্যোগাধ্যায়-৪৬৪ স্থির বিত্যাৎ - ৬১১ স্থেহময় দত্ত-৩: ৭ স্পেন্সার (হার্বার্ট) ন্থে ১ ১,২৩১,৩৫৩ 맹선-- ৩৬ ৰপুত্ত -- ৩৫১ वर्षक्यांदी (सरी->३४,>३४,३० খাৰা (চন্তকাৰ চকৰতী)-- ৯৩১ बाह्य (बाह्य विवयम नेषा)---88> স্বাস্থ্য (সাম্ব্রিক প্রু)---৪৪১ ব্যাস্থ্য ও শকার---৪৯৭ খাশ্বা ও লিকা-- ৪৪ ১ बाधारकोम्बी - ८०० वाचानीचि-१३१४-७३ 408,850-44 BIR খাখ্য বিচাৰত কৰা ।

ण्यंक्रवात व्यविकाती-१७, ६६, ३७४, वाका विकान (ज्ञाती वाहन नाम)-829.8 str. यांशायका -- 8३२ मत्म खत हिकिएमा-829 मत्रम शादी गिका-8°2 সরল পদার্থ विद्या- ७२३ সরল পরিমিত্যি—এ২ ৫-২৭ সরল পাটীগণিত-- ৩২৬ সরল পূর্ত শিক্ষা—(পা: টী:)— ১৬১ সরল প্রাণিবিজ্ঞান-৩৩৮ সরল শুভঙ্করী (পঞ্চানন ছোষ)--৩২৬ मत्न (मर्हेन स्व महहत-- 8% স্বসীলাল সরকার-১৫৯ मर्कती वर्षाः जन्न हिकिएमा खनानी-820, 825 সর্বতত প্রকাশিকা-->৩৫ সর্বশুভঙ্করী পত্রিকা-১০৪ স্বার্থ পূর্ণচক্র-১৫৬ भवार्थ क्षकाशिक।-)०० স্বার্থ সংগ্রহ-১৫৯ महक वामिनी शिका-860 সহজ ডাজারী শিক্ষা-80% महक मरदीशाकी शिका-093 সহায় রাম বন্ধ-৩১৭ সাইশ্টিফিক ক্রলি বটা-১০ मांश्या पर्वन-२४३ **লাভক্তি দ্র**—২০৬ माथी--२58 · 4144----धनास्ता-२४४, २४९

শাধারণ ক্রানোপজিকা ক্রা—১০০
শাধারণী – ২০৪
শাধারণী – ২০৪
শাধাহিক বার্তাবছ – ৪৬
শাববে ও দেটেল্মেন্টের কার্যবিধি ও
শরল জরিপ প্রণালী—৪৬৫
শারভে ও সেটেল্মেন্ট দর্শন—৪৬৫

সরল জরিপ প্রণালী—৽

**

শারভে ও সেটেল্মেন্ট দর্শন—৪৬৫

শার্ভে ও সেটেল্মেন্ট পরিচয়—৪৬৫

শার্ভে ও সেটেল্মেন্ট বিজ্ঞান—৪৬৫

শব্যেয় তম্ব ২০৯

শার্ভত সমাজ—২০৪

শাহ্ত্য ক্রজ্জম—৩০৭

শাহ্ত্য-পবিষ্থ-পত্রিকা—২৮৭, ২৮০

শাহ্ত্য মুকুব—১৫৬

সাহিত্য-বন্ধ ভাণ্ডাব — ৩১৭ সাহিত্য-সংহিত্য—৩০১, ৩০৭ সাহিত্য সভা—৩২৩ সিদ্ধান্ত শিবোর্মাণ—১৯৭

শীতানাথ ঘোষ—১৩ প্রথমবোজ—১৬৬

रुपर्वन - ১৫१

স্বাদ্য শিকা—(পা: টী:)—৪৩০

স্বাস্থ্য সমাচার-88>

ৰাস্থ্য লোপান — (পা: টী:) — ৪৩٠

Ę

ছ্রপোপাল বিশাস—৪৩৭
ছ্রচরর্গ বন্দ্যোপাধ্যাদ্ধ—৪২৭
হরচবর্গ সেন—৪২৭
হরিদাস চট্টোপাধ্যাদ্ধ—৪৫৯
হরিদাস বন্দ্যোপাধ্যাদ্ধ—১৯১
ছরিনাদ্ধাদ্ধ বন্দ্যোপাধ্যাদ্ধ—৪২২-২৯

ক্রিপদ, ছক্রন্তা— ৪৭২ ক্রিমোহন মুগোপাধ্যাদ্র—১৬৪,২ ০০০৪৮ ৩৩৪

তত্ত্ব ,

হরিশচন্দ্র দে চতুর্বীণ—'৬, ১৭৯০

হরিশচন্দ্র শর্মা—৪.১৬

হরুচন্দ্র পালিড—১

হলধর সেন – ১, ৭

হন্দ্রীতত্ত্ব—৩৩৭

হান্ধালি—১২৬, ২২৯, ২৪৯, ৬১৯ হান্ধার জিনিদ—৪৭২ হামকে চেভি—৩৬৫

হাবাণচক্ৰ ৰন্দ্যোশীধ্যায়—২৮৮ হাবাণচক্ৰ মুখোপাধ্যায়—১৯৫

হাবাধন মুখোপাধ্যায—৪৪১

राष्ट्रगान-२८७

शर्ष-२७३, ३१७

হালে (জন)—৮, ৪০, ৬৮ হালিসহব পত্রিকা—১৪১

शिख्वामी - २३७

হিতসাধক-->৫৬

हिन करमक-७, 8, e, 3b

হিন্দু পত্ৰিকা—৩০০

क्षिम् अपर्यक-100

रिन् तमात्रनी विश्वा-७००

रिश्राणिकम् निका वा अत्याहन

বিছা-৩৫৮

হিমান্তিকুমার মুবোপাধ্যায় - ৩১৭ হিষ্টা অব হিন্দু কেমিয়া - ৩২৫; ৩৭১

शैतानान कान-७८ • शैत्रस्थनाथ स्ट - ७ • १

₹**७**५-->69

ट्यह्स माम अथ - २৮৮, २৮১, १०৮ ट्रास्ट श्रमांव (चाय-७)·, ७६६ (FE - PH) ESTES) হেমস্করুমার সেন মজুমদার—৪৬৫ एर्सिक्स्यात छो। हार्च ७०४-७१,७८८ एडिश्म, मात्रकृष्ट्रम् व्यव - ७१

(रम्भरहाम् ५ — २२३, १७), २७२, 294, 042 एराम्बाध ठीकृत-७०७, ७२०, ००३ वातिरहेन, **এই**চ-१, ७१

প্রমাণ-পঞ্জী

```
बाहार्य अञ्चलका तास्त्रत अवद ६ वकु ठावनी-->म ४७ ( ১৯২१ )
আছতোষ বাজপেয়ী—রামেক্সফুলর (১৯৩০)
কুমারদেব মুথোপাধ্যায় প্রকাশিত – ভূদেব চবিত, ১ম ভাগ ( ১৩২৪ )
চঞ্জীচরণ বন্দ্যোপাধ্যাম—বিদ্যাশাগর
জানেজনাথ কুমার সংকলিত-বংশ পরিচয়
ত্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায় ও অমৃতলাল সরকাব—ভারতব্যীয় বিজ্ঞানসভা
    (0066)
८५८वज्ञनाथ ভট्টाচার्य---विश्वप्रठक ( २ म्र म क्त्रन, ১७२७ 🎄
নকুডচক্র বিশাস—অক্ষয়চরিত
নগেব্রুনাথ গশোপাধ্যায়—ভারতবর্ষে রুষি উন্নতি (১৩২৪)
নগেজনাথ চটোপাধ্যায়—মহাত্মা বাজা রামমোহন রায়ের জীবন চরিত
    ( >544)
ननिनीतक्षन পश्चिष्ठ मन्मानिष्ठ—चाठार्य तारमञ्जलव ( ১७२१ )
প্রভাতকুমার মুথোপাধ্যায়--রবীক্র-জীবনী, ৪র্থ থক্ত ( ১৩৯৩ )
বসম্ভকুমার বস্থ-জীরামপুর মহকুমার ইতিহাস ( ১৬২৪ )
ব্রজ্জেনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়, প্রধান সম্পাদক—সাহিত্য নাধক চরিতমালা
बर्फिसनीथ व्यन्तार्भाशाम -- वार्ला नाममिक-भव, २म थ्य ( न्यन मरस्वत्र,
    मांच, ১৩৫৪) ७ २व ४७ ( २व्र मःचत्रन, व्यावाह, ১৩৫৯)
वजीक्रनाथ मूर्थानाधान – त्रनात्रनाठार्थ ह्वीजांव ( ১৩৪১ )
রবীক্সনাথ ঠাকুর - জীবন-শ্বতি ( ১৩৪৪ সংকরণ )
वाषक्यात ठळवर्जी - जकत्रक्यात मङ ( ১১२४ )
রাজনারামণ বহু-ছিনু অথবা প্রেসিডেন্সী কলেজের ইতিবৃত্ত ( ১৭৯৭ শক )
गहींगहक हरहे। नाथाम-विश्व कीवनी ( ७ म नः बन्न, ১७०৮)
निक्षत विमानकात्-जीवनीत्कार ( )-१ ४७ )
भिवनाथ भाजी – बायजञ्च नारिष्णी ও তৎकानीन बक्रमभाक ( ७३ मः बन्न )
मजीनक्या ठक्कवर्जी मन्नामिष-भर्गि (मरवक्षमाथ ठीकूरतन बाबाबीवनी ( अप
    मर्द्यम् ( ১৯२१ )
नट्डायकुषात्र रम-चार्गार-व्यक्ताव्य
```

ভা: ক্ষুষার সেন—বাজনা সাহিত্যে গদ্য (তৃতীয় সংশ্বরণ : জ্যৈষ্ঠ, ১৩৬৬)
হরিষোহন মুবোপাধ্যায়—বঙ্গভাষার লেথক
হিন্দুমেলার কার্ষবিবরণ (১৮৬৮)
অক্ষরকুমার রায় প্রণীত—অক্ষরকুমার দ্ভ (১৯৩০—২য় সংশ্বরণ)
অনিলচক্র ঘোষ—রাজর্ষি রামমোহন, জীবনী ও রচনা (১৯৩১)
অনিলচক্র ঘোষ—আচার্য প্রফুলচক্র (১৩৩৮)
অক্ষরপা দেবী—ভূদেব চবিত ২য় ভাগ (১৩৩০)
অপুর্বকৃষ্ণ ঘোষ—আচার্য রামেক্রস্কলর (১৯২৩)

প্রমাণ-পঞ্জী

Carey William - Oriental Christian Biography (3 Vols)

Clifford W. K. The common sense of the exact sciences.
Edited by Kard Pearson (1945)

Darwin Charles Robert—On the origin of species by means of natural selection, or the preservation of favoured races in the struggle for freedom (1859).

Dayal Bagwan—Development of Modern Indian Education (1955).

Dey Dr. S.* K.-Bengali Literature in the nineteenth century (1919)

Geddes Petrio-An Indian Pioneer of Science: The life and work of Sir Jagadish Ch. Bose (1920)

Huxley T. H.-Collected Essays (Vol III) (1896)

Huxley T. H.-Man's place in Nature (1863)

Ivans Benjamin Ifor-Literature and Science (1954)

Jeans Sir James-Physics & Philosophy (1948)

Kelvin & Tait-Treatise on Natural Philosophy.

Long Rev. J.- A Descriptive Catalogue of Bengali Works (1855)

Marshman J. C. - The story of Carey, Marshman and Ward (1864)

Mitra K. C.—Agriculture & Agricultural Exhibition in Bengal (1865)

Morely John-Science and Literature (1911)

Mukhopadhaya Ashutosh—The History of the Indian Museum (Cal. 1941)

Randhawa Dr. M. S. - Agricultural Research in Indian Institutes and Organisation (1958)

Ray Dr. Prafulla Chandra - Essays and Discourses (1911)

Spencer Herbert—Essays Scientific and Speculative (1868-1872)

Spencer Herbert - First Principles (2 parts)

Yates William - Memoirs of Rev. Pearce.

Agricultural and Horticultural Society of India. Journal with proceedings: 1865—1920.

Asiatic Society of Bengal—Journal & Proceedings, 1832
Bengal Obituary

Bethune Society Proceedings (1859-1861)

Calcutta Review, 1844-

Correspondence between the Government of India and the Asiatic Society of Bengal relative to the Establishment of a public Museum in Calcutta (1859)

Friend of India: 1818-

Indian Agricultural Gazette (April 1885 - March 1888)

Indian Association of the Cultivation of Science Proceedings. 1923—

Proceedings of the Institute of Civil Engineers in India (1910-1916)

Report of the Agricultural and Horticultural Society of India for 1882.

Report of the Calcutta School Book Society (1817-1875)

Rules for the Hindu College Calcutta (1847)

Transactions of the First Indian Medical Congress (1895)

Transactions of the Medical and Physical Society of Calcutta: 1825—

Centenary of Medical College, Bengal: 1935; (1813-1934)

Engineering Education in the British Dominions.

Hundred years of the University of Calcutta: (1957)

Royal Botanic Garden, Calcutta (The 150th Anniversary Vol)

Presidency College, Calcutta: Centenary Vol. (1955)

শুদ্ধি পত্ৰ

প্ৰা	লাহন	44	কণ্ড ক
9	ь	বিজ্ঞানগ্ৰন্থ	বিজ্ঞান গ্ৰন্থ (ছাড)
25	২ ৩	ढें छ ्डे	উভয়ই
> ? ¢	>>	তডিৎ বিজ্ঞান	ত ড়িৎ বিভান
>>>	59	দেবৰ	দেবাব
>0e	\$e	বাষ্পন্ন	নাম্পবস্তু
206	24	ধাবাবহিক্সভাবে	ধাবাবাছিক ভাবে
>@¢	٠.	রবর্ট	রবার্ট
:04	*>	রচনটি	রচনাটি
>eb	20	চিন্তাকৰ্ষক	ভি ত্তাকর্ষক
४७४	> ¢	সিহ	সিংহ
704	24	ভবিন্তা	ভূবিভা
>06	२ २	রচনটি	বচনাটি
282	2 2	আলেচ্য	আলোচা
28€	₹ &	লোকেরদেব	লোকদেব
>>8	হেভ লাইন বল্পাহি	হৈত্যে বিজ্ঞান এর পরের ই	নাইনে ''চাব'' (অধ্যায়)
			পড়তে হৰে
७ • ६	₹ 9	কোক।	পড়তে হৰে কোষ
	ર ક ૨ ૧	কোক: কোশ	পড়তে হবে কোষ কোষ
७ • ६		কোশ রচনয়	পড়তে হবে কোষ কোষ রচনায়
२.७ २. ७	29	কোশ রচনয় শ্বেই	পড়তে হবে কোষ কোষ রচনায় _{তেখই}
2.9 2.9 2.3	2 1	কোশ রচনয় বেই কোপানিকস	পড়তে হবে কোষ কোষ রচনায় প্রেই কোপাব নিক্স
2.0 2.0 2.3 2.3	29 25 28 29	কোশ রচনর বেই কোপানিকস অহেব	পড়তে হবে কোষ কোষ রচনায় খেই কোপাব নিক্স অর্থের
2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29 55 56 32 29 (5 6 -59-29)	কোশ রচনর বেই কোপানিকস অহেব সাসি	পড়তে হবে কোষ কোষ রচনার বেংই কোশাব নিক্স অর্থের সার্সি
2.9 2.9 2.3 2.3 2.3 2.3	29 25 28 29	কোশ রচনর বেই কোপানিকস অহেব সাসি সিসি	পড়তে হবে কোষ কোষ রচনায় খেই কোপাব নিক্স অর্থের সার্সি
2.0 2.0 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	29 55 56 32 29 (5 6 -59-29)	কোশ রচনর বেই কোপানিকস অহেব সাসি সিসি অসারণ	পড়তে হবে কোষ কোষ রচনায় গেই কোপাব নিৰুপ অর্থের সার্সি পিশি অসাধারণ
2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	29 55 56 52 29 (5 6 -59-29) 26	কোশ রচনর বেই কোপানিকস অহেব সাসি সিসি অসারণ রামেজ্বুদ্দর	পড়তে হবে কোষ কোষ রচনার কেই কোপাব নিক্স অর্থের সার্সি পিশি অসাধারণ
2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	29 55 56 32 29 (50-59-29) 26	কোশ রচনর ছেই কোশানিকস অহেব সাসি সিসি অসারণ রামেক্র্ম্বর	পড়তে হবে কোষ কোষ রচনায় গেই কোপাব নিক্স অর্থের সার্সি পিশি অসাধারণ রামেক্সম্পদ্ধ
2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	29 33 34 32 39 (30-39-29) 34 36 23	কোশ রচনর বেই কোপানিকস অহেব সাসি সিসি অসারণ রামেজ্বুদ্দর	পড়তে হবে কোষ কোষ রচনার কেই কোপাব নিক্স অর্থের সার্সি পিশি অসাধারণ

বছসাহিত্যে বিজ্ঞান

लुके ।	লাইন	464	ভৰ
2 98	u	দু ঠিভঙ্গী র	নৃ ত্তিভন্নীর ্
200	چون _و	্ব জ্ঞা মিক	বৈজ্ঞানিক
269	, .	तारमञ् ल्य सर्वत	রামে জস্প রের
२७१	. 5tz.	হুরেশচন্দ্র	স্থরেশচ ন্ র
2.62	*	রামেজ্ঞস্থন্দর	রামেন্দ্রস্পর
215	•	গভাহুগভিক্ত্রীক্তির	গতামুগতিক রীডির .
244	- \$ >-	ঠামর · · · ·	ঠাকুর
269	>	ভতুসারে	অম্পারে
२৮१	`ર	व्यमञ्चात्री	তদুস্ধায়ী
4 • 5	₹.	য়ায়	বায়
७५२	>>	তুলনায়	<u> তুলনায়</u>
99,	24	ভৌগলিক	ভৌগোলিক
8 \ 8	5.0	ভালখযোগ্য	উল্লেখ্যোগ্য
8:8	59	আবিস্কার	আবিদ্ধার
095	তেড লাইন	"বন্দসাহিত্য বিজ্ঞান" "ছ	
		1	ও মনজন্ত্র পড়তে, হবে।